



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
JOSEFA SOUSEDÍKA
VSETÍN**

Výroční zpráva

ŠKOLNÍ ROK 2009/2010



1.	Základní údaje o škole – charakteristika školy	3
1.1	Název a sídlo školy	3
1.2	Právní forma	3
1.3	Identifikátory školy	3
1.4	Zřizovatel	3
1.5	Odloučená pracoviště školy	3
1.6	Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol	3
1.7	Ředitel školy	3
1.8	Statutární zástupce ředitele	4
1.9	Kontakt	4
1.10	Školská rada	4
2.	Historie školy	5
3.	Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje	6
4.	Přehled pracovníků školy	7
4.1	Pedagogičtí pracovníci	7
4.2	Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů	9
4.3	Nepedagogičtí pracovníci	9
5.	Přijímací řízení	11
5.1	Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2009/2010	11
5.2	Další údaje	12
5.2.1	Přestupy, přijetí v rámci 1.ročníku studia	12
5.2.2	Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy	12
6.	Výsledky výchovy a vzdělávání	13
6.1	Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok	13
6.2	Hodnocení výsledků ukončení studia – maturitní a závěrečné zkoušky	13
6.3	Hodnocení výsledků výchovného působení	14
6.3.1	Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů	14
6.3.2	Pochvaly a ocenění	14
6.3.3	Napomenutí a důtky	14
6.3.4	Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia	14
6.3.5	Snížené stupně z chování na konci školního roku	14
6.3.6	Neomluvené hodiny za školní rok 2008/2009	15
6.4	Školní poradenské pracoviště	15
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	17
7.1	Studium	17
7.2	Odborná školení, semináře a akce pro pedagogické pracovníky	17
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	20
8.1	Spolupráce s firmami a sociálními partnery	20
8.2	Mezinárodní spolupráce a programy	20
8.3	Projektová činnost – grantové programy	21
8.4	Odborné a sportovní soutěže – počty zúčastněných žáků	22
8.5	Odborné a sportovní soutěže – významné úspěchy školy	23
8.6	Jiné významné výchovné a vzdělávací aktivity školy – počty žáků	23
8.7	Mimoškolní aktivity	27
9.	Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	28
10.	Závěr výroční zprávy	28

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE – CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 NÁZEV A SÍDLO ŠKOLY

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín
Benátky 1779
755 01 Vsetín

1.2 PRÁVNÍ FORMA

příspěvková organizace

1.3 IDENTIFIKÁTORY ŠKOLY

IČ: 13643878
DIČ: CZ13643878
IZO: 600018253

1.4 ZŘÍZOVATEL

Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně
Tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín

1.5 ODLOUČENÁ PRACOVISTĚ ŠKOLY

755 01 Vsetín, Bobrky 466
755 01 Vsetín, Trávníky 1824
755 01 Vsetín, ul. 4. května
755 01 Vsetín, ul. 4. května 287

1.6 SOUČÁSTI ŠKOLY PODLE ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ DO REJSTŘÍKU ŠKOL

Střední odborná škola	1000 žáků kapacita
Školní jídelna	neuvádí se
Školní jídelna – výdejna	neuvádí se

1.7 ŘEDITEL ŠKOLY

Mgr. Marek Wandrol

1.8 STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ŘEDITELE

Ing. Radim Kotrla

1.9 KONTAKT

telefon, fax: 575 755 011, 575 755 046
web: <http://www.sosvsetin.cz>
email: info@sosvsetin.cz
pracovník pro informace: Pavlína Kozmíková – sekretariát ředitele školy

1.10 ŠKOLSKÁ RADA

Od 1.1.2009 při škole pracuje školská rada ve složení:

Předseda: Mgr. Josef Slovák
Místopředseda: Ing. Tomáš Sousedík
Členové: Ing. Markéta Čížová
Milan Řezníček
Ing. Oldřich Kretek
Edita Cermanová

Ve školním roce 2009/2010 zasedání školské rady proběhla 12.10.2009 a 29.6.2010.

2. HISTORIE ŠKOLY



Dějiny školy začínají rokem 1953 vznikem Střediska praktického vyučování, tehdy pracovních záloh. Později toto středisko přechází pod Pozemní stavby Olomouc n.p.. V roce 1985 vzniká samostatné Střední odborné učiliště stavební.

Se společenskými změnami po roce 1989 došlo k dalším změnám. Učiliště se stalo právním subjektem a změnil se jak název školy na Střední odborné učiliště Vsetín, Turkmenská 1612, tak i struktura oborů, kterým se lze vyučit.

K původním čistě stavebním oborům (zedník, tesař, truhlář, instalatér, elektrikář) přibyly obory gastro a služeb (kuchař, cukrář, číšník, servírka), čímž se rozšířily možnosti pro učňovský dorost. Svým pojetím se učiliště stalo přirozeným střediskem vzdělávání v těchto oborech pro celý vsetínský region.



Od 1.1.2004 došlo k zásadní změně a to, že se SOU Vsetín, Turkmenská 1612 sloučilo s SOU zemědělským a OU, Záviše Kalandry, Vsetín a vznikl nový subjekt pod názvem: Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Turkmenská 1612.



Od 1.8.2004 došlo ke změně názvu školy z důvodu přestěhování do nové budovy (bývalá ZŠ Rybníky) – nový název Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Benátky 1779. Škola navíc pod sebe pojímá i žáky SOU strojírenského s.r.o..

Od 1.9.2005 došlo ke změně názvu školy z původního SOU a OU na Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín. Škole byl přidělen čestný název po významné osobnosti města Vsetína.



Josef Sousedík byl geniální vynálezce, významný průmyslník a politik. Osobní přítel Tomáše Bati i Tomáše G. Masaryka. Díky svému neobyčejnému talentu byl přezdíván "Valašský Edison". Za druhé světové války působil jako hlava protinacistického odboje na Vsetínsku. Prezident Beneš Sousedíkovo hrdinství ocenil po válce udělením Československého válečného kříže. V roce 1920 otevřel vlastní závod na výrobu elektromotorů a dalších strojů podle svých patentů.

Závod se mnoho let úspěšně rozrůstal, v jednu chvíli zaměstnával více než 350 pracovníků. Josef Sousedík odmítl nabídku zlínského podnikatele Tomáše Bati na vytvoření společného podniku a když se později v důsledku hospodářské krize dostal do potíží, získala jeho podnik v roce 1934 v konkursu společnost Ringhofer-Tatra. Sousedík zde pracoval až do roku 1940 na ředitelském místě. Poté nadále s podnikem spolupracoval, ale v důsledku válečných událostí pouze jako soukromník. Jeho elektrotechnická továrna také sestrojila mnoho komponent známého železničního vozu Slovenská strela.

3. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE

Vyučované obory ve školním roce 2009/2010 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku)	Kód oboru	Počet žáků
Obráběč kovů	23-56-H/001	41
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	46
Automechanik	23-68-H/001	78
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/003	10
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02	12
Truhlář	33-56-H/001	27
Truhlář	33-56-H/01	12
Instalatér	36-52-H/001	54
Tesař	36-64-H/001	25
Tesař	36-64-H/01	15
Zedník	36-67-H/001	9
Zedník	36-67-H/01	15
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/003	35
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	13
Cukrář – výroba	29-54-H/002	40
Cukrář	29-54-H/01	25
Kuchař	65-52-H/001	15
Číšník, servírka	65-53-H/001	10
Kuchař – číšník pro pohostinství	65-51-H/002	24
Kuchař - číšník	65-51-H/01	33
Mechanik seřizovač	23-45-L/001	90
Autotronik	39-41-L/001	45
Autotronik	39-41-L/01	24
Číšník, servírka	65-41-L/005	34
Kuchař	65-41-L/006	29
Gastronomie	65-41-L/01	23
Provozní technika	23-43-L/506	48
Podnikání	64-41-L/524	60
Celkový počet žáků k 30.9.2009		892

Školní vzdělávací programy pro jednotlivé obory vzdělávání jsou tvořeny podle struktury oborů vzdělávání poskytujících vzdělání jak s výučním listem, tak i s maturitní zkouškou, které se ve škole vyučují a vychází u dobíhajících oborů ze státních učebních dokumentů, jimiž jsou učební plány pro jednotlivé obory a u nových oborů z rámcových vzdělávacích programů pro jednotlivé obory vzdělávání. Oborová struktura školy je velmi pestrá. Tvoří ji obory z několika skupin oborů vzdělání, o které je ze strany uchazečů poměrně solidní zájem, a které se vzájemně velmi dobře doplňují. Například gastronomické a potravinářské obory zajišťují škole díky svým úspěchům na odborných soutěžích perfektní prezentaci školy na veřejnosti, stavební obory se podílejí na údržbě a opravách budov školy a strojírenské obory pak díky realizaci zakázek přispívají k dobrému hospodářskému výsledku školy. Samotná vzdělávací nabídka v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín zahrnuje v současné době výše uvedené obory vzdělávání, které jsou aktivní téměř ve všech ročních studia. Oborovou nabídku školy lze charakterizovat jako velmi širokou a vzhledem k naplněnosti jednotlivých oborů i korespondující s potřebami regionu. Hlavním cílem v oblasti školního vzdělávacího programu je udržet všechny školou vyučované obory aktivní.

4. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Škola má díky Strategickému plánu rozvoje připraveno řešení personálního zabezpečení práce školy nejen v návaznosti na přirozenou obměnu pracovníků (odchody do důchodu), ale i v souvislosti s předpokládaným vývojem v počtu žáků, kteří školu navštěvují.

Pedagogický sbor školy je stabilizovaný, odborně i pedagogicky kvalifikovaný, má vyrovnanou strukturu a to nejen věkovou (průměrný věk 48 let), ale i z hlediska pohlaví, když mírně převažují muži.

Mezilidské vztahy mezi pracovníky školy, ale i mezi pedagogy a studenty jsou solidní.

Odborná i pedagogická kvalifikovanost pedagogického sboru je na dobré úrovni, a proto hlavním cílem v personální oblasti je udržet stávající lidský potenciál a maximálně podporovat jeho další růst, včetně nepedagogických pracovníků.

4.1 PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	k datu 30.6.2010	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	93	88,8566
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařízení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
1	UOV	1	ÚSO	číšník	9	30
2	UOV	1	SO	instalatér	16	49
3	UOV	1	SO	tesař	9	43
4	UOV	1	VŠ	pozemní stavby	8	61
5	UOV	1	ÚSO	servírka, provoz společného stravování	12	50
6	UOV	1	ÚSO	tesař, zpracování dřeva	8	32
7	UOV	1	ÚSO	podnikatel	8	43
8	UOV	0,5	ÚSO	podnikání	7	45
9	UOV	1	SO	kuchařka-servírka	8	54
10	UOV	1	ÚSO	kuchařka, společné stravování	10	59
11	UOV	1	SO	truhlář	10	42
12	UOV	1	ÚSO	číšník	9	29
13	UOV	1	SO	Mechanik opravář pro zemědělské stroje	1	43
14	UOV	1	ÚSO	elektromontér, elektrotechnika	12	62
15	UOV	0,5	ÚSO	kuchařka	9	31
16	UOV	1	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	27	50
17	UOV	1	SO	instalatér	1	54
18	UOV	1	SO	automechanik-mechanik silničních MV	7	40
19	UOV	1	ÚSO	frézař, strojírenství, DPS	28	54
20	UOV	0,5	SO	zedník	13	54
21	UOV	1	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	30	53
22	UOV	1	ÚSO	opravář zemědělských strojů, provozní technika	10	60
23	UOV	1	ÚSO	automechanik, strojírenství, DPS	20	57
24	UOV	1	ÚSO	oprav.zem.strojů, provoz.technika	11	49

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
25	UOV	1	ÚSO	automechanik, automobilová doprava, DPS	18	58
26	UOV	0,5	ÚSO	Stavby občanské, průmyslové a zemědělské	1	69
27	UOV	1	ÚSO	automechanik, strojnictví	18	59
28	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, provoz spol. stravování	15	42
29	učitelka	1	VŠ	Učitelství pro střední školy	1	26
30	UOV	1	VŠ	učitelství odbor.předmětů – obchod, služby	7	37
31	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, společné stravování	7	32
32	ZŘ	1	VŠ	učitelství pro II.stupeň TV,Z	13	41
33	učitel	1	VŠ	pozemní stavby	17	57
34	učitel	1	VŠ	učitelství pro II.stupeň Z,Bi	32	58
35	učitel	1	VŠ	technologie dřeva	10	62
36	učitel	1	VŠ	učitelství VVP TV,BV	10	45
37	učitel	1	VŠ	německá literatura	10	34
38	učitel	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů - strojírenství	28	57
39	učitel	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů - strojírenství	6	33
40	učitel	1	VŠ	učitelství VVP NJ,ČJ	40	66
41	učitel	1	VŠ	učitelství VVP ČJ	8	32
42	ředitel	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	16	42
43	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů pro SŠ	15	39
44	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných ekonomických předmětů	16	44
45	učitelka	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	16	48
46	učitelka	0,2855	VŠ	učitelství pro II.stupeň ČJ,D	41	64
47	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	30	53
48	učitelka	1	VŠ	speciální pedagogika	27	57
49	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP ČJ,ON	24	48
50	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	15	39
51	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	23	47
52	učitelka	1	VŠ	učitelství pro I.stupeň TV,RJ	31	55
53	učitelka	1	VŠ	Sociální pedagogika	16	44
54	ZŘ	1	VŠ	strojírenská technologie, DPS	20	58
55	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP M,F	29	54
56	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů, DPS	29	54
57	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP M,F	15	51
58	učitelka	1	VŠ	hospodářská politika, ekonomika a organizace	10	40
59	VOP	1	ÚSO	strojnictví, DPS	18	54
60	UOV	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	18	48
61	UOV	1	SO	Opravář silničních a motorových vozidel	1	41
62	UOV	1	VŠ	Specializace v pedagogice	24	44
63	UOV	1	SO	instalatér	7	53
64	učitel	1	VŠ	Strojírenská technologie	1	54
65	učitelka	1	VŠ	pedagogika	2	36
66	UOV	1	ÚSO	strojírenství	16	53
67	UOV	1	ÚSO	strojírenství	21	43
68	učitelka	1	VŠ	pedagogika	23	47
69	učitel	1	VŠ	filozofie	40	65
70	učitelka	1	VŠ	zahradnické inženýrství	7	32
71	učitelka	1	VŠ	ekonomika, DPS	23	43
72	učitel	1	VŠ	tělesná výchova a sport, DPS	31	55
73	učitel	1	VŠ	dopravní inženýrství	6	54

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
74	UOV	1	SO	Elektrikář-silnoproud	2	59
75	učitel	1	VŠ	pedagogika-psychologie	43	66
76	UOV	1	ÚSO	vojenské specializace	7	40
77	UOV	1	VŠ	sociální pedagogika	14	38
78	učitelka	1	VŠ	učitelství pro I.stupeň	5	28
79	učitel	1	VŠ	mechanizace zemědělství, DPS	5	47
80	ZŘ	1	ÚSO	střední zdravotní škola, DPS	12	56
81	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP RJ,TV	39	61
82	učitelka	0,3809	VŠ	učitelství VVP ČJ,D	43	66
83	UOV	1	ÚSO	Opravář silničních motorových vozidel	2	43
84	UOV	1	ÚSO	Strojírenství, provoz automobilové dopravy	9	62
85	Třetina	1	VŠ	strojírenské technologie	17	51
86	UOV	1	VŠ	ekonomika a řízení strojírenské výroby	4	57
87	UOV	1	SO	tesař	13	41
88	učitelka	1	VŠ	Učitelství ZSV	2	26
89	učitelka	0,7617	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	9	34
90	učitelka	1	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	21	49
91	učitel	0,7144	VŠ	Pozemní stavby	27	57
92	učitel	1	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	22	48
93	učitelka	0,7141	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	9	33

4.2 POŽADOVANÁ APROBOVANOST A STUPEŇ VZDĚLÁNÍ UČITELŮ

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	85
Aprobovanost výuky	82

V současné době splňuje kvalifikační předpoklady 85% pedagogických pracovníků, kteří aprobovaně odučí 82% vyučovacích hodin. Vedení školy má vypracován dlouhodobý plán DVPP.

4.3 NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	k datu 30.6.2009	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	44	42
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor
1	Kuchařka	1	SO	kuchařka
2	Personalista, mzdová účetní	1	ÚSO	všeobecná ekonomika
3	Vedoucí ŠJ	1	ÚSO	kuchařka-servírka, přírodovědná větev, vychovatelství
4	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika obchodu a služeb
5	Pomocná kuchařka	1	SO	rodinná škola
6	Vedoucí úseku ředitele	1	VŠ	Pedagogika-psychologie, psychologie
7	Administrativní pracovnice	1	ÚSO	elektromechanik, podnikatel

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor
8	Správce majetku a budov	1	SO	elektromechanik
9	Administrativní pracovnice	1	ÚSO	strojírenství
10	Uklízečka	1	ZŠ	Základní škola
11	Uklízečka	1	ÚSO	strojírenství
12	Kuchařka	1	ÚSO	mechanik seřizovač
13	Vedoucí kuchařka	1	SO	kuchařka-servírka
14	Uklízečka	1	ZŠ	základní
15	Uklízečka	1	SO	mechanik seřizovač
16	Obchodně provoz. pracovník	1	SO	prodavačka
17	Zástupce ředitele TEÚ	1	VŠ	zemědělství
18	Asistentka ředitele	1	VOŠ	Právo komerční
19	Účetní	1	ÚSO	optik
20	Údržbář	1	SO	pokrývač
21	Uklízečka	1	ZŠ	důchodkyně
22	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika a podnikání
23	Obchodně provoz. pracovník	1	SO	Kuchařka, servírka
24	Uklízečka	1	SO	dámská krejčová
25	Uklízečka	1	ÚSO	ekonomika
26	Uklízečka	1	ÚSO	důchodkyně
27	Uklízečka	1	SO	prodavačka
28	Kuchařka	1	SO	kuchařka
29	Obchodně provoz. pracovník	1	ÚSO	servírka, společné stravování
30	Asistentka ZŘ	1	ÚSO	Ekonomika zemědělství a výživy
31	Správce ICT	1	VOŠ	Výpočetní systémy
32	Obchodně provoz. pracovník	1	ÚSO	servírka
33	Hlavní účetní	1	ÚSO	ekonomika služeb
34	Uklízečka	0,5	ÚSO	důchodkyně
35	Uklízečka	0,5	ÚSO	důchodkyně
36	Účetní	1	ÚSO	ekonomika
37	Provozní	1	ÚSO	všeobecná ekonomika
38	Administrativní pracovnice	1	SO	hospodářská administrativa
39	Vedoucí kuchařka	1	SO	kuchařka-servírka, společné stravování
40	Uklízečka	1	ÚSO	uklízečka
41	Kuchařka	0,50	ÚSO	Kuchař,kuchařka
42	Cukrářka	0,50	ÚSO	podnikání
43	Administrativní pracovník	1	ÚSO	Kuchař
44	Uklízečka	1	SO	podnikání

5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

5.1 ŽÁCI PŘIHLÁŠENÍ A PŘIJATÍ KE STUDIU PRO ŠKOLNÍ ROK 2010/2011

Kód	Obor	Délka studia (roky)	Forma studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31.5.2010	Počet odvolání
				1.kolo	2.kolo		
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	3	D	18	0	0	0
33-56-H/01	Truhlář	3	D	36	2	18	0
36-52-H/01	Instalatér	3	D	28	1	18	0
36-64-H/01	Tesař	3	D	49	1	23	0
36-67-H/01	Zedník	3	D	39	0	19	0
29-54-H/01	Cukrář	3	D	44	1	23	0
65-52-H/01	Kuchař - číšník	3	D	76	4	29	0
65-41-L/01	Gastronomie	4	D	46	3	23	0
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3	D	86	6	43	0
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	3	D	47	3	14	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	3	D	19	3	9	0
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	4	D	29	0	10	0
23-43-L/506	Provozní technika	2	D	22	0	16	0
64-41-L/524	Podnikání	2	D	63	3	29	3
Celkem				602	27	274	3

Ve srovnání s loňským školním rokem došlo k mírnému poklesu počtu uchazečů o studium, který byl způsoben poklesem počtu žáků vycházejících z 9. tříd základních škol, když se během prvních dvou kol přijímacího řízení přihlásilo ke studiu některého z výše uvedených oborů studia 629 uchazečů, což je přesně o 44 uchazeče méně než vloni. Ke studiu pak bylo přijato 274 uchazečů, což znamená pokles o 28 žáků.

Pokud se týká samotného přijímacího řízení, pak na obory vzdělání zakončené výučním listem se přijímací zkoušky nekonaly. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch z 8. a 9. třídy ZŠ. Uchazeči byli přijímáni až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů, v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější. Tato kritéria platila pro všechna kola přijímacího řízení.

Na obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou se přijímací zkoušky konaly formou Scio testů, které se skládaly z testů z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Ve druhém kole přijímacího řízení byli uchazeči přijímáni podle průměrného prospěchu z 8. a 9. třídy ZŠ, který nesměl být vyšší než 2,6.

Na obory nástavbového studia se nekonaly přijímací zkoušky. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch ze všech tří ročníků SŠ, který nesměl být vyšší než 2,6. Žáci byli přijímáni v pořadí od uchazeče s nejlepším průměrným prospěchem po uchazeče s nehorším průměrným prospěchem, nepřesahujícím průměr 2,6, a to až do naplnění kapacity pro danou třídu. Stejná kritéria platila i pro 2. kolo přijímacího řízení. Maximální počet přijatých uchazečů po všech kolech přijímacího řízení byl stanoven na 30 studentů.

Proti rozhodnutí ředitele o výsledku přijímacího řízení byla podána 3 odvolání. Dvěma odvoláním bylo vyhověno v autoremeduře.

5.2 DALŠÍ ÚDAJE

5.2.1 Přestupy, přijetí v rámci 1.ročníku studia

- Po řádném ukončení 1. a 2. kola přijímacího řízení byli žáci dodatečně přijímáni do 1. ročníku a zároveň umožněn přestup až do naplnění kapacity daných oborů a jednotlivých tříd.
- Dále byli umístěni do 1. ročníku žáci, kteří v průběhu vzdělávání přerušili studium.

5.2.2 Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy

- Do vyššího ročníku byli přijímáni žáci v případě, že v dané třídě i v daném oboru bylo volné místo a žáci splnili kritéria pro přijetí ke studiu.

6. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

Hlavním cílem školy v oblasti výsledků výchovy a vzdělávání je kvalitně připravovat žáky nejen v uvedených oborech studia, ale i v nadstandardních rozšiřujících kurzech tak, aby svým absolventům nabízela co možná nejširší okruh uplatnění na trhu práce a ty nejúspěšnější dobře připravila k dalšímu studiu na školách vyššího typu.

K tomu by měl výraznou měrou přispět rozvoj aktivních forem učení s využíváním inovativních prvků ve výuce, především pak ve výuce odborných předmětů a cizích jazyků, zajištění aktualizace učebnic, učebních pomůcek, zefektivnění systému využívání odborných časopisů ve výuce a využívání dalších informačních zdrojů.

V rámci odborného výcviku se škola nadále snaží maximálně využívat možností zajištění praxe žáků na instruktorských pracovištích u firem ve vsetínském regionu. Ve školním roce 2009/2010 tak škola spolupracovala se 43 smluvními pracovišti.

6.1 CELKOVÝ PROSPĚCH ŽÁKŮ VE ŠKOLE ZA UPLYNULÝ ŠKOLNÍ ROK

Počet žáků k 30.6.2010 (1.9.2009 - 893)	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Zanechalo studia, jiné - úbytek
847 (1.9.2009 - 893)	25	651	124	47 (+35)	46

Průměrný prospěch ve škole: 2,56

Nejlepší třída: 2,11

Nejslabší třída: 3,23

Velmi dobrých výsledků dosáhli žáci tříd oborů Cukrář, Podnikání a Mechanik seřizovač. Velmi špatný prospěch naopak prokazovali po celou dobu školního roku především žáci tříd oborů Automechanik, Truhlář, Zedník, Opravář zemědělských strojů a Instalatér.

Celkem prospělo 676 žáků, což je 79,80 procent z celkového počtu. Z nich pak 25 žáků prospělo s vyznamenáním, tedy necelá 3 procenta z celkového počtu žáků školy.

Celkem neprospělo 124 žáků, což je 14,60 procent z celkového počtu, přičemž 20 žáků bylo ze tříd závěrečných ročníků. Z výše uvedených 124 žáků neprospělo z jednoho nebo dvou vyučovacích předmětů 106 žáků, kteří absolvují opravné zkoušky, po jejichž úspěšném složení mají šanci pokračovat ve studiu. Zbývajících 18 žáků neprospělo ze tří či více vyučovacích předmětů.

Celkem 47 žáků, tedy zhruba 5,50 procent z celkového počtu žáků školy, nebylo hodnoceno. Během školního roku bylo přijato ke studiu 25 žáků a naopak studia zanechalo 71 žáků, což činí úbytek 46 žáků, tedy asi 5 procent.

6.2 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ UKONČENÍ STUDIA – MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Typ školy	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhradní termíny apod.)
Maturitní zkoušky	86	12	68	4	2
Závěrečné zkoušky	154	19	101	12	22
Celkové výsledky	240	31	169	16	24

Průměrné výsledky závěrečných zkoušek i maturitních zkoušek byly velmi dobré. Přispěl k tomu i fakt, že 24 slabších žáků nespĺnilo podmínky k vykonání těchto zkoušek v řádném termínu.

Celkem prospělo 200 žáků, což je 83,30 procent z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky v řádném termínu. Z toho 31 žáků prospělo s vyznamenání, což odpovídá téměř 13 procentům žáků, konajících závěrečné a maturitní zkoušky.

Neprospělo pouze 16 žáků, přesněji 4 maturanti a 12 žáků oborů vzdělání poskytujících vzdělání s výučním listem. Všichni neprospěli pouze z jednoho předmětu. Těchto 16 žáků tvoří necelých 7 procent z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky.

Z uvedených 24 žáků, kteří nebyli připuštěni ke konání zkoušek v řádném termínu, je 18 žáků, kteří po úspěšném složení opravných zkoušek či zkoušek z odložené klasifikace, budou mít možnost skládat maturitní či závěrečné zkoušky v dalších termínech.

6.3 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PŮSOBENÍ

6.3.1 Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů

V SOŠ působili 2 výchovní poradci. Jeden výchovný poradce měl na starost práci se žáky a rodiči žáků, kteří se připravují na strojírenských a zemědělských oborech. Zároveň zajišťoval nábor žáků do 1.ročníku. Druhá výchovná poradkyně měla na starost práci se žáky a rodiči žáků, kteří se připravují na stavebních oborech a oborech služeb. Tato výchovná poradkyně zároveň plnila funkci preventivní sociálně-patologických jevů. Oba pracovali podle plánu práce výchovných poradců, minimálního preventivního programu školy a krizového programu proti šikanování.

Žáci školy se ve školním roce 2009/2010 zúčastnili celé řady odborných školení, především na téma kriminalita mládeže a drogové závislosti, což je patřičně zdokumentováno ve vyhodnocení minimálního preventivního programu školy za uplynulý školní rok.

6.3.2 Pochvaly a ocenění

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno celkem 285 pochval, z toho:

47 pochval ředitele školy – převážně za vzornou reprezentaci školy v odborných soutěžích a vynikající prospěch

134 pochval třídního učitele – převážně za příkladný přístup k pracovním povinnostem

104 pochval učitele odborného výcviku – převážně za vzorné plnění pracovních povinností

6.3.3 Napomenutí a důtky

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno celkem 267 napomenutí a důtek, z toho:

80 napomenutí třídního učitele – za drobná porušování školního řádu

4 napomenutí UOV – za drobná porušení řádů odloučených pracovišť

36 důtek ředitele – převážně za opakovaná porušení školního řádu a neomluvenou absenci

130 důtek třídního učitele – za opakovaná porušení školního řádu

17 důtek UOV – za opakovaná porušení řádů odloučených pracovišť

6.3.4 Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno 19 podmíněných vyloučení. Důvodem byla ve všech případech neomluvená absence. Vyloučen ze studia nebyl žádný žák.

6.3.5 Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	29	3,42
3 – neuspokojivé	9	1,06

6.3.6 Neomluvené hodiny za školní rok 2009/2010

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	418	0,69
2. pololetí	880	1,17
za školní rok	1 298	0,95

6.4 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

Školní poradenské pracoviště bylo zřízeno ve SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín v měsíci září 2005 na základě systémového projektu „Rozvoje a zdokonalení integrovaného diagnostického, informačního a poradenského systému v oblasti vzdělávání a volby povolání“ - VIP Kariéra v rámci ESF „Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů“, který je v kompetenci Institutu pedagogicko-psychologického poradenství České republiky (dále jen IPPP ČR). Tento projekt byl ukončen v červnu 2009. Pro jeho úspěšnost na tento projekt navázal od 1.7.2009 projekt nový pod názvem „Rozvoj školních poradenských pracovišť Vzdělávání- Informace- Poradenství II.“ v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost dle Opatření vydaného na základě zmocnění ministra školství, mládeže a tělovýchovy. Jedním z hlavních cílů tohoto projektu je realizace informační a informačně metodické podpory kariérového poradenství a vzdělávání a dále rozvoj služeb pedagogicko – psychologického a kariérového poradenství na úrovni školy, který je opět v kompetenci IPPP ČR.

ŠPP vycházelo při své činnosti ve školním roce 2009/2010 z navržené koncepce a plánu práce zahrnující systematickou poradenskou podporu vzhledem ke škole a žákům v oblasti vzdělávání, kariérového rozhodování žáků, uplatnění vycházejících absolventů na trhu práce, integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, prevence školní neúspěšnosti a předčasného odchodu žáků ze vzdělávání, s tím související prevence sociálně patologických jevů. Tuto odbornou poradenskou službu zabezpečovali po celý školní rok pracovníci ŠPP: školní psycholog, výchovný poradci, školní metodik prevence SPJ, pedagogové.

Z plánovaných aktivit se podařilo zabezpečit přenos informací o službách ŠPP všem žákům, pedagogům a rodičům. Optimalizovat podmínky přechodu žáků ze základní školy do středoškolského prostředí využitím interakčních psychosociálních metod a skupinové dynamiky s cílem usnadnit adaptaci žáků a vytváření struktury třídního kolektivu. Byla realizována depistáž žáků se SVP pro následné poradenské provázení. Žáci byli systematicky vedeni k zodpovědnosti za výsledky svého vzdělávání a k celoživotnímu vzdělávání, k osvojování klíčových dovedností nezbytných pro život a práci (komunikace, rozhodování, týmová spolupráce aj.). Byla poskytována preventivní i intervenční pomoc žákům se vzdělávacími a výchovnými problémy v rámci individuálních setkávání u školního psychologa (optimalizace učebních metod, zvyšování motivace, sebevědomí, korekce chování, spolupráce s vyučujícími, třídními učiteli, rodinou). Byla taktéž zabezpečována pomoc sociálně znevýhodněným žákům.

Na základě čtvrtletních pedagogických porad vyhodnocujících výsledky vzdělávací a výchovné práce byla aktuálně řešena problematika neprospívajících, žáků s vysokou a podezřelou absencí ve spolupráci s pedagogy a zákonnými zástupci. Byla věnována péče žákům s problémy osobnostními, rodinnými, sociálními a ohroženými sociálně patologickými jevy. V rámci setkávání s pedagogy byly realizovány výcviky, metodická a informační pomoc v oblasti využití efektivních didaktických a interakčních metod, poradenská práce s žáky se SVP, sociálně znevýhodněnými i nadanými. Byla poskytována koncepční a metodická pomoc při realizaci programu prevence SPJ. Taktéž byla zabezpečována komunikace s rodiči, žáky, pedagogy, vedením školy. Probíhala spolupráce se specializovanými poradenskými institucemi a dalšími sociálními partnery – PPP, SPC, MěÚ, ÚP, kriminalisty, občanskými sdruženími atd. Průběžně se uskutečňovala účast ve vzdělávacích a metodických aktivitách IPPP v Praze, monitoring, evaluace činnosti ŠPP a jeho propagace.

Realizované činnosti byly zabezpečovány individuálně a skupinově. Skupinová setkávání probíhala dle harmonogramu ročních skupinových činností pro školní rok 2009/2010, a to u prvních a vycházejících ročníků, aktuálně pak i v jiných třídních kolektivech dle potřeby, zejména na základě podnětů třídních učitelů. U žáků 1. ročníků byly splněny tyto cíle: navození bezpečného prostředí využitím techniky komunitního společenství, pozitivní ovlivňování třídní dynamiky, integrace žáků s SVP, prevence sociálně patologických jevů, sebepoznání a poznání druhých, osvojení klíčových dovedností.

U žáků vycházejících ročníků se jednalo o plnění následujících cílů: sebepoznání schopností a pracovních vlastností na základě pracovní psychodiagnostiky, sebehodnocení, ujasnění budoucích perspektiv, profesních a společenských

kontaktů, orientovanost na trhu práce, prohlubování vztahu k celoživotnímu vzdělávání, příprava pro vstup na trh práce (kontakt se zaměstnavateli, informace, životopisy EU, žádosti o zaměstnání, přijímací pohovor, navození fikce výběrového řízení).

Během školního roku se uskutečnilo 183 skupinových setkání pro žáky, při celkovém počtu 4602 zúčastněných žáků. Individuálních schůzek s žáky, rodiči, pedagogy a ostatními sociálními partnery bylo 408 (z toho 36 s žáky).

V průběhu školního roku 2009/2010 byla realizována u prvních a vycházejících ročníků „Diagnostika vztahů v třídním kolektivu“ s cílem změřit sociální klima tříd s těmito výsledky: žáci prvních ročníků dosáhli v dotazníku velmi dobrých výsledků. Dotazník nepotvrdil výrazný rozdíl v hodnocení tříd jednooborových a dvouoborových. Ze zjištěných výsledků vyplynulo, že všechny zkoumané skupiny žáků mají dostatečnou míru přátelství, spolupráce a tolerance ve třídě. Tyto dovednosti jsou předpokladem pro vytváření pozitivního sociálního klima, které nejvýrazněji ovlivňuje osobnost žáků, jejich dovednost sociální adaptace a sociálního učení. Tuto dovednost žáci prokázali. Ve třídách vycházejících ročníků lze výsledky celkově hodnotit také jako velmi dobré. Žáci prokázali své schopnosti nejen vytvořit, ale i udržet pozitivní sociální klima ve své více či méně početné skupině, což je dobrý předpoklad pro jejich úspěšnou adaptaci v pracovním kolektivu.

Výsledné hodnocení služeb ŠPP žáky, které proběhlo anonymně koncem školního roku, je následující:

- žáci vycházejících ročníků hodnotili skupinový program přípravy pro vstup na trh práce z 89% jako velmi dobrý či dobrý
- žáci prvních ročníků považovali roční skupinový komunitní program z 93% za velmi dobrý či dobrý
- žáci oborů A3A, A3B, AT3M a OZS3 hodnotili program „Dopravní psychologie“ z 95% jako dobrý a jako program, ve kterém se něco pro svou budoucí profesi dozvěděli
- při celkovém hodnocení práce školního psychologa ve třídách se prokázalo, že 64% studentů si myslí, že by měl školní psycholog sídlit ve škole, 34% je to jedno či neví nebo o tom nepřemýšleli a pouze 2% žáků je přesvědčena, že by ve škole školní psycholog být neměl.

Z uvedeného hodnocení vyplývá, že programy a služby školního poradenského pracoviště a školního psychologa jsou pro žáky školy přínosné a potřebné a že mohou být v obdobné formě nabízeny žákům i příští školní rok.

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další vzdělávání škola řeší dle pokynů MŠMT ČR k DVPP. Celkové finanční náklady na DVPP a vzdělávání ostatních pracovníků činily ve školním roce 2009/2010 přibližně 158 000,- Kč. Z toho 76.000,- Kč bylo zapláceno za školení a semináře prováděné NIDV Zlín a dalšími akreditovanými školicími středisky a zbývajících 82.000,- Kč bylo použito na školení a vzdělávání z provozních prostředků.

V oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků má škola vypracován dlouhodobý plán DVPP, na jehož základě chce mít plně kvalifikovaný pedagogický sbor.

Vedení školy ve spolupráci s vedoucími odborných sekcí pravidelně mapuje a eviduje veškerá školení pedagogických pracovníků a snaží se pedagogům, ale i ostatním pracovníkům školy, vytvářet co nejlepší podmínky pro jejich další vzdělávání.

Ročně se pedagogové zúčastňují celé řady školení, týkajících se jak jejich odbornosti, tak i školení zaměřených na pedagogiku, psychologii, komunikaci, využívání moderní didaktické techniky a informačních technologií.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků má ve škole velmi široký záběr, tudíž škole značně nevyhovuje limitování finančních prostředků na další vzdělávání.

7.1 STUDIUM

V průběhu školního roku pracovali na dosažení potřebné kvalifikace 3 pedagogičtí pracovníci školy, a to v následujících typech studia:

VŠ – 5.ročník: 1 učitelka odborného výcviku

DPS – 2.ročník: 1 učitel odborného výcviku

DPS – 1.ročník: 1 učitel odborných předmětů

7.2 ODBORNÁ ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE A AKCE PRO PEDAGOGICKÉ PRACOVNÍKY

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
Úsek teoretického vyučování		
18.-19.8.2009	Školení pro vyučující předmětu Junior Achievement, Ostrava - Poruba	1
8.9.2009	Plánovací schůzka učitelů tělesné výchovy, Valašské Meziříčí	1
9.9.2009	Theories in Practice International Konference, Zlín	1
17.9.2009	Porada školních metodiků prevence SPJ, PPP Vsetín	1
21-22.9.2009	Školení – Příprava a řízení projektů, Velké Karlovice	3
23.9.2009	VI. Krajský veletrh programů a aktivit na podporu EVVO, Vsetín	1
30.9.2009	XI. Mezinárodní konference k problematice prevence SPJ, Vsetín	1
6.10.2009	Prezentační akce a školení firmy HAWLE, PIPE-LIFE na VaK a.s.Vsetín	1
7.10.2009	Prezentace SolidWorks 2009/2010, Hradec Králové	2
12.10.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ ve Zl. kraji v projektovém řízení, Vsetín	1
13.10.2009	Školení ke sjednocení úrovně dovedností ve využívání ICT, Vsetín	2
13.10.2009	Seminář na téma Politické procesy 50. let, Ostrava	2
15.10.2009	Seminář „Fasády a fasádní konstrukce“, Zlín	1
20.-22.10.2009	Seminář „Technologie třískového obrábění“, Šumperk	3
22.10.2009	Seminář M39 „Využití počítače v matematice“, Brno	1
22.10.2009	Seminář „Jak se stát dobrým školním koordinátorem EVVO“, Vsetín	1
27.10.2009	Školení „Pravidla a kritéria pro hodnocení žáků“, Vsetín	1

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
29.10.2009	Školení pedagogických pracovníků - IQ AUTO, Kroměříž	1
3.11.2009	Seminář M40 „O Achilleovi a Želvě, Fibonacciho ...“, Olomouc	2
4.11.2009	Seminář Che20 „Periodická soustava prvků“, Brno	1
4.11.2009	Motivační setkání učitelů NJ – X.ročník, Zlín	1
9.-10.11.2009	Školení pro vyučující předmětu Projektové řízení, Rožnov p. Radh.	3
11.11.2009	Seminář „Zajištění solárních zdrojů 2009“, Zlín	1
11.11.2009	Seminář M39 „Využití počítače v matematice“, Olomouc	2
12.11.2009	Seminář OP4 „Nové materiály – revoluce v technice“, Olomouc	1
13.11.2009	Školení „MS WORD 2007 – průvodce a příklady“, Otrokovice	2
16.11.2009	Návštěva 5-ti základních škol ve Valašském Meziříčí	1
19.11.2009	Školení „Grafika a zpracování videa“, Otrokovice	1
20.11.2009	Valná hromada Asociace číšníků ČR, Brno	2
20.-22.11.2009	Školení „Jak učit o Evropě“, Uherský Brod	2
27.11.2009	Vzdělávací akce „Workshop“ pro vyučující AJ, Zlín	1
27.11.2009	Školení – nové maturity - NJ	2
27.11.2009	Seminář autorů zadání Celostátní matematické soutěže žáků, Val.Mez.	1
30.11.2009	Školení „Tvorba webu v HTML pro začátečníky“, Otrokovice	2
1.12.2009	Seminář „Základy měření ve strojírenské výrobě“, Ostrava - Radvanice	3
1.12.2009	Seminář pro nové předkladatele projektů mobility, Praha	1
2.12.2009	Školení – Prezentace SolidWorks Simulace pevnost. výpočtů 1. část, Brno	2
3.- 4.12.2009	VI. Setkání středoškolských profesorů Chemie Zlínského regionu, Zlín	1
4.12.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ v projektovém řízení, Vsetín	1
4.12.2009	Den autodiagnostiky, Přerov	2
7.12.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ v projektovém řízení, Vsetín	2
9.12.2009	Školení – Prezentace SolidWorks Simulace pevnost. výpočtů 2. část, Brno	2
10.12.2009	II. ročník Konference „I mlčení je lež aneb jak učit o komunismu“, Ostrava	2
11.12.2009	Prezentační seminář pro hodnotitele písemné práce AJ, NIDV Zlín	4
15.12.2009	Odborný kurz AMOS – Nové trendy a technologie ve vytápění, Brno	1
17.12.2009	Školení – nová maturita – NJ, Zlín	2
6.1.2010	První informační schůzka účastníků projektu EAZK, Zlín	3
11.-12.1.2010	Školení pro vyučující předmětu Projektové řízení – 3. část, Velké Karlovice	3
13.1.2010	Schůzka účastníků projektu EAZK, Kroměříž	2
13.1.2010	Prezenční seminář pro hodnotitele písemné práce AJ, Zlín	4
16.2.2010	Odborný seminář firmy Ptáček – nové trendy sanitární techniky, Zlín	2
22.2.2010	Informační seminář v rámci projektu PZ SCIO	2
8.-9.3.2010	Školení – Příprava a řízení projektů, Velké Karlovice	2
9.3.2010	Prezenční školení pro hodnotitele ústní zkoušky, Valašské Meziříčí	4
9.-10.3.2010	Školení, prezentace a praktické ukázky na téma „Výuka novinek SolidWorks v praxi“, Hradec Králové (spojeno se soutěží studentů)	2
11.-12.3.2010	Seminář „Dřevěná okna, dveře, schody 2010“, Hranice na Moravě	1
17.3.2010	Školení – Jak vyučovat finanční gramotnost poutavě a zábavně, Zlín	3
23.3.2010	Seminář „Moderní materiály a technologie pro výstavbu“, Zlín	1
25.3.2010	XI. Vsetínská jarní pedagogická konference – síť MRKEV, Vsetín	1
29.3.2010	Prezenční školení pro hodnotitele ústní zkoušky, Valašské Meziříčí	3
1.4.2010	Seminář v rámci projektu Škoda – Bosch – Scania, Vizovice - Razov	1
7.4.2010	Seminář „Střechy a střešní konstrukce“, Zlín	1
7.4.2010	Seminář „Hodnotitel písemných prací a ústní zkoušky – ČJ a Lit .“, Vsetín	2
12.-13.4.2010	Dvoudenní školení k projektu „Zavádění evaluačních nástrojů pro zlepšování kvality vzdělávání ve Zlínském kraji“, Žitková	2

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
13.4.2010	Metodický seminář „Prezentace výuky předmětu Projektové řízení“, Vsetín	2
4.5.2010	Seminář „Elementární částice hmoty“, Olomouc	1
6.5.2010	Seminář „Voda pod kontrolou“, Zlín	1
11.-12.5.2010	Školení „SolidWorks – CAM“, Brno	2
12.5.2010	Školení „Hodnotitel ústní zkoušky z JČ a literatury“, Vsetín	2
13.5.2010	Seminář „I mlčení je lež aneb jak učit o komunismu“, Ostrava - Poruba	2
17.5.2010	Účast na akci pořádané OP Bečva: Exkurze do Púchova – Cukrárna AZALKA	1
26.5.2010	Seminář „Být grázlem je snazší aneb šikana ve škole“, Zlín	3
27.5.2010	Informační schůzka účastníků projektu EAZK – Šetrná jízda – konzultace	2
7.6.2010	Metodický seminář + manuál „Jak na ekologické zemědělství“, Vsetín	1
8.6.2010	Seminář „Kompletní stavební systémy pro rod. a bytové domy“, Zlín	1
11.6.2010	Seminář pro úspěšné předkladatele projektů mobility, Praha	1
16.6.2010	Školení pro hodnotitele ústní zkoušky z JČ a literatury, Vsetín	2
17.-23.6.2010	Účast na odborné praxi ve firmě DAF INNOVA	1
21.-25.6.2010	Účast na odborné praxi v Restauraci u Vychopňů, Vsetín - Jasenice	1
28.6.2010	Seminář Asociace číšníků ČR s praktickými ukázkami, Brno	2
Úsek praktického vyučování		
1.-2.10.2009	Jednoduché zeleninové ozdoby- kurz č. 3 ovocné ozdoby - kurz č. 4	1
8.10.2009	Kávový seminář	2
13.10.2009	Novinky a trendy v izolacích a zateplení plochých a mírně šikmých střech	1
20.-22.10.2009	Technologie třískového obrábění	1
27.10.2009	Pravidla a kritéria pro hodnocení žáků	3
29.10.2009	Škoda-Bosch-Scania	1
11.11.2009	Zajištění solárních zdrojů 2009	2
20.11.2009	Hmyz-potravina 3. tisíciletí	2
4.12.2009	Den autodiagnostiky 2009	1
15.12.2009	Nové trendy a technologie v oblasti vytápění	1
23.11.09-25.2.10	Instruktor svařování plastových trubek (112 hod.)	1
1.2.2010	Diskriminace jako negativní jev v životě člověka (Multikulturní škola)	39
15.2.2010	Topenářská a sanitární technika	1
19.2.2010	Plast, ZP a ZK ANB	1
4.3.2010	Povinnosti zaměstnavatele a ved. pracovníků k zajišťování podmínek BOZP, PO	3
12.3.2010	Prezentace diagnostického přístroje Felphi	1
1.4.2010	Škoda Bosch - Scania	1
15.4.2010	UNIV 2 Kraje	4
30.4.2010	Hmyz-strava 3. tisíciletí	2
11.5.2010	TZB - instalatér	3
28.6.2010	Gastronomie v oboru	3

Ve školním roce 2009/2010 vyslalo vedení školy pedagogické pracovníky na 103 vzdělávací akce. Celkem se těchto akcí zúčastnilo 211 pedagogů školy.

Z výše uvedeného přehledu absolvovaných seminářů a školení je patrné, že v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín je na další vzdělávání pedagogických pracovníků kladen opravdu velký důraz.

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1 SPOLUPRÁCE S FIRMAMI A SOCIÁLNÍMI PARTERY

Škola spolupracuje s téměř 50 firmami, především ze vsetínského regionu. Z toho 44 firem jsou smluvními pracovišti školy, které pomáhají škole především se zajištěním odborného výcviku. Mnohé firmy se velmi aktivně podílí na náborových akcích školy. Dalším příkladem konkrétní spolupráce nad rámec běžné činnosti je spolupráce s firmou Bonavia na zajišťování ekologické likvidace starých motorových vozidel.

Hlavní oblasti spolupráce s firmami:

a) Spolupráce při profesním směřování žáků ze ZŠ

- dny otevřených dveří
- třídní schůzky
- nabídka finanční podpory – stipendia

b) Spolupráce při vzdělávání žáků na SŠ

- participace na tvorbě školních vzdělávacích programů, odborná evaluace obsahu vzdělávání, externí pracovníci (odborníci z praxe do škol), přednášky odborníků z firem ve škole (domluvené tematicky orientované)
- zajištění odborného výcviku žáků v partnerských firmách
- stipendium pro žáky
- další podpora vzdělávání (učební materiály, audiovizuální programy, novinky – transfer informací, poznatků)
- další vzdělávání pedagogických pracovníků vyučujících odborné předměty ve firmách, odborné stáže pedagogických pracovníků v partnerských firmách
- odborné exkurze a odborné stáže žáků v partnerských firmách
- participace na přípravě zadání závěrečných zkoušek a účast v komisích u těchto zkoušek
- participace (odborná či finanční) na organizování soutěží s odborným zaměřením (Instalatér roku, atd.)
- pomoc při realizaci mezinárodních výměnných stáží
- možnosti sebe prezentace partnerských firem před žáky závěrečných ročníků
- podpora orientace absolventů na zaměstnání v partnerských firmách

c) Další formy spolupráce

- společné aktivity v public relations, společné webové prostředí (firma ve škole , škola ve firmě – nabídky pracovních příležitostí)
- příprava programů celoživotního vzdělávání pro oblast dospělé populace
- partnerství v projektech EU

8.2 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE A PROGRAMY

V oblasti zahraniční spolupráce se škola může chlubit velmi silným zahraničním partnerem. Jde o vzdělávací agenturu F+U Sachsen gmbH v Chemnitz v Německu, se kterou škola spolupracuje v rámci programu Leonardo da Vinci.

Mimo evropské programy pak škola udržuje spolupráci se školou podobného zaměření v rakouském Eisenstadtu a s partnerskou školou ze slovenských Levíc.

8.3 PROJEKTOVÁ ČINNOST – GRANTOVÉ PROGRAMY

PROGRAMY EU

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- V rámci 1. výzvy OP VpK škola podala žádost o finanční podporu projektu „**Modernizace výuky všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín prostřednictvím využití ICT**“.
Při realizaci tohoto projektu, na kterém se tvůrčím způsobem podílejí vybraní učitelé školy, budou vytvořeny nové výukové materiály, a to jak učební texty, tak i výukový software, které nahradí dnes používané zastaralé učebnice. Celkový rozpočet projektu je téměř 6 mil. Kč. Škola se vybavila moderními výukovými pomůckami (NB, dataprojektory, interaktivní tabule ad.) za zhruba 1,5 mil. Kč. Realizace projektu byla zahájena v listopadu 2008 a bude ukončena v říjnu 2010.
- Škola je významným partnerem v dalším projektu, který nese název „**Odborný výcvik ve 3.tisíciletí**“, a jehož realizátorem je SPŠ Uherský Brod. Jak už ze samotného názvu vyplývá, jde o zkvalitnění odborné přípravy žáků v rámci odborného výcviku. Do tohoto projektu jsou přímo zapojeni především UOV autooborů a UOV strojírenských oborů. Realizace tohoto projektu přinesla škole vybavení pro výuku diagnostiky motorových vozidel a vybavení pro výuku metrologie v souhrnné hodnotě přibližně 600 tis. Kč.
- **PROJEKT RSPV-VIP II.** – škola vstoupila do druhé fáze projektu jako partner IPPP ČR Praha. Projektové činnosti řeší žáky s projevy rizikového chování ve spolupráci s rodiči, pedagogy, výchovnými poradci a metodiky prevence SPJ.
- Škola je dále partnerem v projektech „**Hledáme mladé technické talenty**“, „**Výuka angličtiny pro učitele a management středních odborných škol**“, „**Rozšíření výuky moderní automobilové diagnostiky**“ a „**Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání**“.
- Škola se účastní systémového projektu „**UNIV II**“, a grantových projektů „**Projektové řízení pro učitele**“, „**Vzdělávání řídicích pracovníků škol a školských zařízení**“, „**Kariérové poradenství**“ a „**Evaluace školy**“.

Regionální operační program

- Nejzásadnější projekt škola podala v rámci ROP. Jde o projekt nazvaný „**Regionální centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a automobilovém průmyslu**“, jehož hlavním cílem je zkvalitnění odborného vzdělávání v uvedených oborech, prostřednictvím vybudování centra odborného vzdělávání ve Vsetíně, Bobrkách. Sekundárním cílem je pak centralizace OV všech technických oborů, kterým SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín vyučuje. Projekt, jehož rozpočet činí 62 mil. Kč, byl již v letošním roce úspěšně realizován.

Ostatní

- Škola partnersky podpořila projekt „**Multikulturní škola**“, který zpracoval KÚ Zlínského kraje, a který byl zaměřen na podporu multikulturní výchovy ve školách.
- Škola bude nadále každoročně usilovat o podporu mobility svých žáků prostřednictvím programu **Leonardo da Vinci**

8.4 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – POČTY ZÚČASTNĚNÝCH ŽÁKŮ

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní a okresková kola	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Okreskový turnaj v kopané, Vsetín	20			
Okresní kolo v kopané, Valašské Meziříčí		16		
Okreskové kolo v odbíjené chlapců, Vsetín	7			
Odborná soutěž GASTROJUNIOR NOWACO CUP 2010, Frenštát p.R.			2	
Okreskové kolo v basketbalu chlapců a děvčat, tělocvična SOŠ	9			
Odborná soutěž Gastrofestival Ostrava 2009				2
Turnaj v odbíjené smíšených družstev, Vsetín		10		
Barmanská soutěž juniorů Ahol – Cup 2010 Ostrava				2
Školní kolo projektu EVVO Šetrná jízda	8			
Matematická soutěž – školní kolo				98
Gastrojunior NOWACO CUP 2010 – Mezinárodní mistrovství ČR, Brno				2
Dívčí turnaj ve florbalu – okreskové kolo, Vsetín	12			
Chlapecký turnaj ve florbalu – okreskové kolo, Vsetín	10			
Studentská soutěž v modelování v SolidWorks, Hradec Králové				1
8. ročník Odborné soutěže „Moravský pohár“, Bzenec				1
Mezinárodní matematická soutěž KLOKAN – JUNIOR, v jídelně SOŠ				22
Barmanská soutěž „Hanácký pohár“ 2010, Prostějov				4
Celostátní matematická soutěž, Valašské Meziříčí				11
Okresní kolo v kopané – Valašské Meziříčí		16		
V.ročník mistrovství ČR kuchařů a cukrářů a XV.ročník Gastro Hradec 2010 s mezinárodní účastí, Hradec - Králové				2
Školní turnaj v halové kopané	94			
Okresní kolo středních škol v hokejbalu, hřiště u SPŠS Vsetín		10		
Barmanská soutěž Radegast Birell Cup 2010, Brno				6
5. ročník soutěže Automobileum 2010, Autodrom Česká Lípa v Sosnové				1
Školní turnaj ve stolním tenise	32			
5. ročník Matematické soutěže Vyrvalý logik SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín				34

8.5 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŠKOLY

Datum	Název soutěže	Umístění mezi prvními třemi
14.10.2009	Okresní kolo v kopané, Valašské Meziříčí	1. místo
18.11.2009	Gastrofestival OSTRAVA 2009	3. místo
12.12.2009	GASTRO JUNIOR NOWACO CUP 2009/2010, Brno	dva žáci – bronzová kategorie
17.2.2010	Barmanská soutěž juniorů Ahol – Cup Ostrava	zlatý diplom a 3. místo
9.-10.3.2010	Studentská soutěž v modelování v SolidWorks, Hradec Králové (naše SOŠ se této soutěže zúčastnila poprvé)	2. místo
22.4.2010	Mistrovství ČR kuchařů a cukrářů, Gastro Hradec	2 žákyně získaly zlatou medaili

8.6 JINÉ VÝZNAMNÉ VÝCHOVNÉ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY ŠKOLY – POČTY ŽÁKŮ

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
2.9.2009	Návštěva výstavy na Vsetínském zámku, Vsetín	22 žáků
2.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín	23 žáků
2.9.2009	Návštěva Vsetínského zámku, Vsetín	16 žáků
2.9.2009	Výstava na Městském úřadu, Vsetín	16 žáků
2.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín	25 žáků
2.9.2009	Vycházka, Vsetín, Semetín	23 žáků
2.9.2009	Návštěva výstavy na Městském úřadu, Vsetín	29 žáků
2.9.2009	Beseda na Hvězdárně, Vsetín	28 žáků
7.9.2009	Vycházka, Vsetín, Hovězí	21 žáků
7.9.2009	Vycházka, Vsetín, Ústí	16 žáků
7.9.2009	Exkurze – firma Poláček (zemědělská technika), Vsetín	20 žáků
7.9.2009	Prohlídka Baťovy vily a přednáška o jeho podnikání, Zlín	27 žáků
7.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín - Jasenka	28 žáků
7.9.2009	Vycházka, okolí Vsetína	24 žáků
7.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetínský zámek, Jasenka, Sychrov, Vsetín	26 žáků
7.9.2009	Exkurze do MVK, Kulturní dům, Vsetín	29 žáků
16.9.2009	Zájezd na Mezinárodní strojírenský veletrh, Brno	17 žáků
16.-18.9.2009	Sportovně seznamovací kurz žáků 1. ročníků, Kohútka Javorníky	23 žáků
17.9.2009	Výstava na Vsetínském zámku, Vsetín	12 žáků
7.-23.9.2009	Sportovně seznamovací kurz žáků 1.ročníků, Hustopeče nad Bečvou	178 žáků
25.9.2009	Moderní gastronomie, Gastrojunior NOWACO CUP 2010	4 žáků
25.9.2009	Vlastivědná exkurze, Štramberk	24 žáků
25.9.2009	Výstava drobného zvířectva u zimního stadionu, Vsetín	26 žáků
29.9.2009	Beseda na Živnostenském úřadu, Vsetín	13 žáků
5.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	23 žáků
5.-7.10.2009	Poznávací exkurze do Prahy	16 žáků
7.10.2009	Exkurze do vinařského závodu, Valtice	36 žáků
7.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	19 žáků
8.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	13 žáků
12.-14.10.2009	Odborně literární exkurze, Praha	16 žáků
16.10.2009	Exkurze do MVK, Vsetín	15 žáků
19.10.2009	Přednáška – Workshop „Jak vycházet s penězi“, Baťova vila ve Zlíně	5 žáků
22.10.2009	WOOD-TEC, Mezinárodní veletrh dřevařských strojů, Brno	23 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
23.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	20 žáků
23.10.2009	Beseda na Živnostenském úřadu, MěÚ Vsetín	22 žáků
23.10.2009	Vlastivědná exkurze, Ostrava	22 žáků
27.10.2009	Prezentační akce firmy ACV, na OP MEZ Vsetín	8 žáků
2.11.2009	Exkurze na Okresní soud, Vsetín	20 žáků
5.11.2009	Exkurze do ZOO Lešná, stavba etiopského pavilonu	8 žáků
10.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	17 žáků
11.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	48 žáků
11.11.2009	Prezentace firmy YTONG, OP MEZ Vsetín	9 žáků
11.11.2009	Muzeum TATRA Kopřivnice	30 žáků
12.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	29 žáků
13.11.2009	Výstava v MVK „Karel Čapek“, Vsetín	13 žáků
18.11.2009	Beseda „Takový byl rok 1989“, Vsetín	64 žáků
18.11.2009	Divadelní představení ŠVEJK od Jaroslava Haška, Zlín	44 žáků
19.11.2009	Poznávací exkurze do Osvětimi v Polsku	42 žáků
19.11.2009	Odborná exkurze Gastrofestival Ostrava	47 žáků
19.11.2009	Prezentace firmy ZHASIL, odborná učebna č. 313 SOŠ Vsetín	24 žáků
20.11.2009	Prezentace firmy FOX, odborná učebna č. 313 SOŠ Vsetín	16 žáků
24.11.2009	Prezentace firmy BAUMIT, odborná učebna č. 313 SOŠ	15 žáků
24.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	48 žáků
30.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	52 žáků
1.12.2009	Beseda Občanského sdružení na téma Sex, AIDS, Vztahy, SOŠ	56 žáků
2.12.2009	Exkurze do výrobního závodu TONDACH, Hranice na Moravě	16 žáků
2.12.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	40 žáků
3.12.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	28 žáků
3.12.2009	Exkurze do závodu a muzea TATRY Kopřivnice	26 žáků
7.12.2009	Exkurze „Vánoce na dědině“ ve Skanzenu, Rožnov pod Radhoštěm	19 žáků
9.12.2009	Exkurze „Vánoce na dědině“ ve Skanzenu, Rožnov pod Radhoštěm	17 žáků
10.12.2009	Exkurze do čajovny a prodejny koření, Vsetín	14 žáků
14.12.2009	Výstava PRIMA KLIMA, ekologicko-ekonomická výstava, Vsetín	19 žáků
16.12.2009	Poznávací exkurze – Předvánoční Vídeň, Rakousko	40 žáků
16.12.2009	Exkurze – DŮL LANDEK OSTRAVA	11 žáků
16.12.2009	Předvánoční úklid okolí školy spojený s turistickou vycházkou (18 tříd lichého týdne) + test maturitních tříd MIKROSONDA HELP 1 – CERMAT Praha („maturita nanečisto“ - 4 třídy)	400 žáků
17.12.2009	Přednáška na FÚ Vsetín, Výstava na MěÚ Vsetín	26 žáků
18.12.2009	Exkurze – Firma STIHL p. Poláček, Vsetín	18 žáků
4.1.2010	Exkurze na Okresní soud ve Vsetíně	19 žáků
11.1.2010	Ekologická vycházka po Vsetíně	14 žáků
12.-15.1.2010	Výběrový lyžařský kurz, Velké Karlovice - Kasárna	11 žáků
21.1.2010	Výstava THERMO OSTRAVA	18 žáků
22.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	23 žáků
24.-29.1.2010	Zdokonalovací lyžařský kurz, Mölltal - Rakousko	5 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	41 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín + prohlídka budovy 21 KÚ Zlín	17 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	40 žáků
10.2.2010	Odborná přednáška - prevence v silniční dopravě, v SOŠ uč.č. 617	42 žáků
11.2.2010	Přednáška na ŽÚ Vsetín – podnikání fyzické osoby, živnost	26 žáků
17.2.2010	Odborná přednáška – prevence v silniční dopravě, v SOŠ uč.č. 605	29 žáků
17.2.2010	Exkurze do Pivovaru Litovel, Loštice	45 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
17.2.2010	Exkurze a přednáška v centru Archa, Vsetín	17 žáků
18.2.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	49 žáků
19.2.2010	Výlet do hlavního města - Praha	11 žáků
23.2.2010	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	22 žáků
23.2.2010	Prezentace firmy VaK a.s. Vsetín, v SOŠ uč.č. 313	17 žáků
24.2.2010	Exkurze – město Karolinka	18 žáků
26.2.2010	Exkurze a přednáška v centru Archa, Vsetín	24 žáků
2.3.2010	Prezentace firmy HELUZ – moderní zdící materiál, v SOŠ uč.č. 313	19 žáků
3.-5.3.2010	Exkurze Dingolfing Mnichov, SRN	40 žáků
4.3.2010	Exkurze na odborný gastronomický veletrh Salima 2010, Brno	43 žáků
4.3.2010	Prezentace firmy PROTHERM, v SOŠ uč.č. 313	17 žáků
9.3.2010	Prezentace firmy IVAR, v SOŠ uč.č. 313	25 žáků
9.3.2010	Výcházka - Oběti komunistického režimu a jejich památníky ve Vsetíně	7 žáků
10.3.2010	Účast našich žáků na akci pořádané praktickým vyučováním – Exkurze do závodu HYUNDAI - Nošovice	21 žáků
17.3.2010	Prezentace firmy KM BETA, v SOŠ uč.č. 313	16 žáků
17.3.2010	Prezentace firmy KOTANYI, v SOŠ uč.č. 213	16 žáků
18.3.2010	Exkurze na 8. ročník odborné soutěže „Moravský pohár“	21 žáků
23.3.2010	Exkurze na FÚ Vsetín	9 žáků
24.3.2010	Exkurze na Barmanský kurz na OP Bečva, Vsetín	13 žáků
24.3.2010	Prezentace firmy SCHIEDEL, v SOŠ uč.č. 313	6 žáků
24.3.2010	Exkurze do závodu Tatra Kopřivnice + Muzeum	14 žáků
25.3.2010	Exkurze na výstavu HAWLE EXPO, Olomouc	18 žáků
29.3.2010	Exkurze do zemědělské firmy Němetice u Kelče	19 žáků
30.3.2010	Exkurze – Vsetínský zámek	24 žáků
31.3.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	48 žáků
31.3.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	37 žáků
31.3.2010	Exkurze do firmy SÝKORA s.r.o., Vizovice	17 žáků
6.4.2010	Výstava a prezentace firmy HILTI, na OP Mez Vsetín (OV 4. května)	7 žáků
9.4.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	53 žáků
13.-15.4.2010	Mezinárodní výstava AMPER 2010, Praha - Letňany	18 žáků
14.4.2010	Beseda o sociální stratifikaci a nerovnosti „Koho pálí Nepál“, SOŠ uč.112	21 žáků
16.4.2010	Exkurze do Lihovaru Jelínek, Vizovice	24 žáků
16.4.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	31 žáků
20.4.2010	Beseda o sociální stratifikaci a nerovnosti „Koho pálí Nepál“, SOŠ uč.112	35 žáků
23.4.2010	Představení pro mladé a začínající řidiče „The Action“, Dům kultury Vsetín	42 žáků
26.4.2010	Exkurze do Penzionu Holubice, Vsetín - Ohrada	22 žáků
29.4.2010	Filmové 3D představení „Souboj Titánů“, Zlín	33 žáků
29.4.2010	Vlastivědný výlet Rajnochovice - Jablůnka	23 žáků
30.4.2010	Přednáška „Hmyz – potrava 3. tisíciletí“ spojená s ochutnávkou, OP Bečva	67 žáků
4.5.2010	Divadelní představení „Sluha dvou pánů“, Zlín	45 žáků
12.5.2010	Exkurze–Teplice nad Bečvou (návštěva jeskyní, propastí, ekolog.výcházka)	21 žáků
13.5.2010	Exkurze – vedení účetnictví, VŠ – firma WINDUO Ostrava	18 žáků
14.5.2010	Exkurze – Ekofarma Halenkov paní Kocurkové	60 žáků
19.5.2010	Prohlídka zámku ve Vizovicích	26 žáků
20.5.2010	Exkurze do Pekárny Střelná a Cukrárny Bečva ve Vsetíně - Luhu	14 žáků
25.5.2010	Divadelní představení „Hráči“ od Gogola, Lidový dům Vsetín	170 žáků
25.5.2010	Exkurze na OP Bečva (v době konání praktické matur.zkoušky tř. KČ4M)	17 žáků
26.5.2010	Výlet – Rozhledna Vartovna	10 žáků
27.5.2010	Výlet – Turistická chata Cáb	9 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
2.6.2010	Exkurze do Krajského úřadu ve Zlíně – budova 21	14 žáků
3.6.2010	Školní výlet - Sportovní den třídy C3, Vsetín a okolí	14 žáků
3.6.2010	Exkurze – firma Poláček PM s.r.o. Vsetín	14 žáků
7.-9.6.2010	Školní výlet třídy POD1 – TON Tesák	20 žáků
8.6.2010	Školní výlet třídy MS1M – Ostrava	14 žáků
9.6.2010	Školní výlet třídy MS1M – Rožnov pod Radhoštěm	14 žáků
11.6.2010	Školní výlet třídy AT2M - Kroměříž	21 žáků
11.6.2010	Filmové představení „Cikánská magie“ a beseda, Kino Vatra Vsetín	44 žáků
14.6.2010	Exkurze do Skláren v Karolince	18 žáků
15.6.2010	Exkurze do Baťovy vily, Zlín	25 žáků
15.-18.6.2010	Školní výlet – Sportovní výlet třídy MS2M	20 žáků
16.6.2010	Exkurze na Ekofarmu Halenkov „Ranč pod Černým“	14 žáků
16.6.2010	Školní výlet třídy ET2 – Rožnov p. Radhoštěm	24 žáků
17.6.2010	Školní výlet třídy ET2 – Dušná	24 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy ET2 - Červenka	24 žáků
17.6.2010	Den otevřených dveří v SONS Vsetín	25 žáků
17.6.2010	Exkurze na zemědělskou farmu VHCT.senpol Seninka	14 žáků
17.6.2010	Exkurze do masny Švirák ve Vsetíně	20 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy A1A– Turistická vycházka na Vartovnu – Liptál	29 žáků
18.6.2010	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	19 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy IOZS2 - Vsetín	14 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	24 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	13 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	14 žáků
21.-22.6.2010	Školní výlet třídy KČ2M - Rusava	14 žáků
21.6.2010	Exkurze do Muzea spotřebičů, prostory Krajského úřadu Zlín	23 žáků
22.6.2010	Exkurze na zemědělskou farmu VHCT.senpol Seninka	23 žáků
22.-24.6.2010	Školní výlet třídy A2A - Brno	20 žáků
22.-23.6.2010	Školní výlet třídy G1M – Valašské Klobouky	23 žáků
22.6.2010	Sportovní den třídy POD1 – Návštěva bowlingu, Vsetín - Luh	17 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy C2 - Vizovice	16 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy MS3M - Liptál	19 žáků
24.6.2010	Školní výlet třídy MS3M - Dušná	17 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy MS3M – Vsetín Luh - Bowling	12 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 - Zlín	20 žáků
24.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 - Bystřička	18 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 – Vsetín Luh - Bowling	25 žáků
23.6.2010	Exkurze do firmy Poláček Vsetín, Bobrky	23 žáků
23.-24.6.2010	Školní výlet třídy AT3M – TON Tesák	19 žáků
21.-23.6.2010	Výběrový vodácký kurz – Sládkovičovo, Slovenská republika	13 žáků
24.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	13 žáků
24.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	12 žáků
24.6.2010	Exkurze do Teplic nad Bečvou + ekologická vycházka v CHKO	23 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy KČ2M - Troják	2 žáci
25.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	5 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy AT3M - Troják	19 žáků
25.6.2010	Exkurze na Zámek Vizovice	23 žáků
28.6.2010	Školní výlet třídy AT1M – Lhotka nad Bečvou	15 žáků
28.6.2010	Turistická vycházka Sirákov - Vsetín	23 žáků
28.6.2010	Školní výlet třídy C1 - Luhačovice	21 žáků

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín ve školním roce 2009/2010 uspořádala pro své žáky stejně jako v předcházejících letech více než 180 výchovných a vzdělávacích akcí, kterých se zúčastnilo necelých 5000 účastníků.

8.7 MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

Ve školním roce 2009/2010 bylo nabídnuto žákům SOŠ Josefa Sousedíka možnost zúčastnit se činnosti v 11 zájmových kroužcích. V závorce za názvem kroužku je uveden vedoucí kroužku a počet žáků, kteří pravidelně kroužek navštěvovali.

1. Florbal	(Mgr. Martinec, 13 žáků)
2. Pohybové a míčové hry	(Mgr. Vlčková, 25 žáků)
3. Basketbal	(Mgr. Liba, 8 žáků)
4. Gastro kroužek	(Bc. Londová, 13 žáků)
5. Barmanský	(Mgr. Vyškovská, 10 žáků)
6. Seminář odborných předmětů stavebních	(Ing. M. Čížová, 10 žáků)
7. Internet	(Mgr. Kolesnikov, 13 žáků)
8. Matematika I.	(Mgr. Zlámalová, 25 žáků)
9. Matematický kaleidoskop	(Mgr. Š. Čížová, 22 žáků)
10. Foto – filmařský	(Bc. Navrátil, 12 žáků)
11. Výtvarné práce se dřevem	(Ing. Křupala, 7 žáků)

Celkem se činnosti kroužků zúčastnilo 158 žáků. Ve srovnání s předcházejícím školním rokem bylo otevřeno o 3 kroužky méně a počet zájemců tyto kroužky navštěvující, poklesl o 42 žáků. Předpoklad pro následující školní rok je otevřít minimálně stejný počet kroužků jako ve školním roce 2009/2010. Rozhodující však bude stejně jako v letech předcházejících zájem žáků a ochota pedagogických pracovníků tyto kroužky vést.

9. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2009/2010 Česká školní inspekce Střední odbornou školu Josefa Sousedíka Vsetín nenavštívila. Poslední kontrola ze strany ČŠI byla v SOŠ J.Sousedíka Vsetín provedena 9.- 13.3.2006. Její inspekční činnost byla zaměřena na:

- Hodnocení úrovně řízení školy v oblasti personálních podmínek a DVPP
- Vyhodnocování ukončování studia v souvislosti se zaváděním reformy závěrečné zkoušky v oboru Automechanik
- Zjištění a analýzy informací o využití ICT ve výuce
- Zjišťování podmínek při přijímání žáků v oboru Automechanik
- Zjištění podmínek prevence sociálně patologických jevů

V inspekční zprávě pak ČŠI uvedla, že škola ve všech výše uvedených bodech předmětu inspekce dosahuje standardní úrovně, nevyžadující zásadních změn, přičemž pozitiva uvedená v závěru této inspekční zprávy velmi výrazně převyšovala negativa.

10. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Škola má vypracovaný Strategický plán rozvoje školy. Tento materiál byl zpracován širokým kolektivem pracovníků školy a obsahuje klíčové oblasti a strategické cíle školy. Plán je průběžně kontrolován a doplňován.

Výroční zpráva byla projednána pedagogickou radou dne 1.září 2010. Dne 12.října 2010 pak výroční zprávu schválila školská rada.

Ve Vsetíně dne 15.října 2010

Mgr. Marek Wandrol
ředitel školy



**STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
JOSEFA SOUSEDÍKA
VSETÍN**

Výroční zpráva

ŠKOLNÍ ROK 2009/2010



1.	Základní údaje o škole – charakteristika školy	3
1.1	Název a sídlo školy	3
1.2	Právní forma	3
1.3	Identifikátory školy	3
1.4	Zřizovatel	3
1.5	Odloučená pracoviště školy	3
1.6	Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol	3
1.7	Ředitel školy	3
1.8	Statutární zástupce ředitele	4
1.9	Kontakt	4
1.10	Školská rada	4
2.	Historie školy	5
3.	Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje	6
4.	Přehled pracovníků školy	7
4.1	Pedagogičtí pracovníci	7
4.2	Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů	9
4.3	Nepedagogičtí pracovníci	9
5.	Přijímací řízení	11
5.1	Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2009/2010	11
5.2	Další údaje	12
5.2.1	Přestupy, přijetí v rámci 1.ročníku studia	12
5.2.2	Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy	12
6.	Výsledky výchovy a vzdělávání	13
6.1	Celkový prospěch žáků ve škole za uplynulý školní rok	13
6.2	Hodnocení výsledků ukončení studia – maturitní a závěrečné zkoušky	13
6.3	Hodnocení výsledků výchovného působení	14
6.3.1	Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů	14
6.3.2	Pochvaly a ocenění	14
6.3.3	Napomenutí a důtky	14
6.3.4	Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia	14
6.3.5	Snížené stupně z chování na konci školního roku	14
6.3.6	Neomluvené hodiny za školní rok 2008/2009	15
6.4	Školní poradenské pracoviště	15
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	17
7.1	Studium	17
7.2	Odborná školení, semináře a akce pro pedagogické pracovníky	17
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	20
8.1	Spolupráce s firmami a sociálními partnery	20
8.2	Mezinárodní spolupráce a programy	20
8.3	Projektová činnost – grantové programy	21
8.4	Odborné a sportovní soutěže – počty zúčastněných žáků	22
8.5	Odborné a sportovní soutěže – významné úspěchy školy	23
8.6	Jiné významné výchovné a vzdělávací aktivity školy – počty žáků	23
8.7	Mimoškolní aktivity	27
9.	Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	28
10.	Závěr výroční zprávy	28

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE – CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 NÁZEV A SÍDLO ŠKOLY

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín
Benátky 1779
755 01 Vsetín

1.2 PRÁVNÍ FORMA

příspěvková organizace

1.3 IDENTIFIKÁTORY ŠKOLY

IČ: 13643878
DIČ: CZ13643878
IZO: 600018253

1.4 ZŘÍZOVATEL

Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně
Tř. T. Bati 21, 760 01 Zlín

1.5 ODLOUČENÁ PRACOVISTĚ ŠKOLY

755 01 Vsetín, Bobrky 466
755 01 Vsetín, Trávníky 1824
755 01 Vsetín, ul. 4. května
755 01 Vsetín, ul. 4. května 287

1.6 SOUČÁSTI ŠKOLY PODLE ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ DO REJSTŘÍKU ŠKOL

Střední odborná škola	1000 žáků kapacita
Školní jídelna	neuvádí se
Školní jídelna – výdejna	neuvádí se

1.7 ŘEDITEL ŠKOLY

Mgr. Marek Wandrol

1.8 STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ŘEDITELE

Ing. Radim Kotrla

1.9 KONTAKT

telefon, fax: 575 755 011, 575 755 046
web: <http://www.sosvsetin.cz>
email: info@sosvsetin.cz
pracovník pro informace: Pavlína Kozmíková – sekretariát ředitele školy

1.10 ŠKOLSKÁ RADA

Od 1.1.2009 při škole pracuje školská rada ve složení:

Předseda: Mgr. Josef Slovák
Místopředseda: Ing. Tomáš Sousedík
Členové: Ing. Markéta Čížová
Milan Řezníček
Ing. Oldřich Kretek
Edita Cermanová

Ve školním roce 2009/2010 zasedání školské rady proběhla 12.10.2009 a 29.6.2010.

2. HISTORIE ŠKOLY



Dějiny školy začínají rokem 1953 vznikem Střediska praktického vyučování, tehdy pracovních záloh. Později toto středisko přechází pod Pozemní stavby Olomouc n.p.. V roce 1985 vzniká samostatné Střední odborné učiliště stavební.

Se společenskými změnami po roce 1989 došlo k dalším změnám. Učiliště se stalo právním subjektem a změnil se jak název školy na Střední odborné učiliště Vsetín, Turkmenská 1612, tak i struktura oborů, kterým se lze vyučit.

K původním čistě stavebním oborům (zedník, tesař, truhlář, instalatér, elektrikář) přibyly obory gastro a služeb (kuchař, cukrář, číšník, servírka), čímž se rozšířily možnosti pro učňovský dorost. Svým pojetím se učiliště stalo přirozeným střediskem vzdělávání v těchto oborech pro celý vsetínský region.



Od 1.1.2004 došlo k zásadní změně a to, že se SOU Vsetín, Turkmenská 1612 sloučilo s SOU zemědělským a OU, Záviše Kalandry, Vsetín a vznikl nový subjekt pod názvem: Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Turkmenská 1612.



Od 1.8.2004 došlo ke změně názvu školy z důvodu přestěhování do nové budovy (bývalá ZŠ Rybníky) – nový název Střední odborné učiliště a Odborné učiliště, Vsetín, Benátky 1779. Škola navíc pod sebe pojímá i žáky SOU strojírenského s.r.o..

Od 1.9.2005 došlo ke změně názvu školy z původního SOU a OU na Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín. Škole byl přidělen čestný název po významné osobnosti města Vsetína.



Josef Sousedík byl geniální vynálezce, významný průmyslník a politik. Osobní přítel Tomáše Bati i Tomáše G. Masaryka. Díky svému neobyčejnému talentu byl přezdíván "Valašský Edison". Za druhé světové války působil jako hlava protinacistického odboje na Vsetínsku. Prezident Beneš Sousedíkovo hrdinství ocenil po válce udělením Československého válečného kříže. V roce 1920 otevřel vlastní závod na výrobu elektromotorů a dalších strojů podle svých patentů.

Závod se mnoho let úspěšně rozrůstal, v jednu chvíli zaměstnával více než 350 pracovníků. Josef Sousedík odmítl nabídku zlínského podnikatele Tomáše Bati na vytvoření společného podniku a když se později v důsledku hospodářské krize dostal do potíží, získala jeho podnik v roce 1934 v konkursu společnost Ringhofer-Tatra. Sousedík zde pracoval až do roku 1940 na ředitelském místě. Poté nadále s podnikem spolupracoval, ale v důsledku válečných událostí pouze jako soukromník. Jeho elektrotechnická továrna také sestrojila mnoho komponent známého železničního vozu Slovenská strela.

3. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE

Vyučované obory ve školním roce 2009/2010 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do rejstříku)	Kód oboru	Počet žáků
Obráběč kovů	23-56-H/001	41
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	46
Automechanik	23-68-H/001	78
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/003	10
Elektrikář – silnoproud	26-51-H/02	12
Truhlář	33-56-H/001	27
Truhlář	33-56-H/01	12
Instalatér	36-52-H/001	54
Tesař	36-64-H/001	25
Tesař	36-64-H/01	15
Zedník	36-67-H/001	9
Zedník	36-67-H/01	15
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/003	35
Opravář zemědělských strojů	41-55-H/01	13
Cukrář – výroba	29-54-H/002	40
Cukrář	29-54-H/01	25
Kuchař	65-52-H/001	15
Číšník, servírka	65-53-H/001	10
Kuchař – číšník pro pohostinství	65-51-H/002	24
Kuchař - číšník	65-51-H/01	33
Mechanik seřizovač	23-45-L/001	90
Autotronik	39-41-L/001	45
Autotronik	39-41-L/01	24
Číšník, servírka	65-41-L/005	34
Kuchař	65-41-L/006	29
Gastronomie	65-41-L/01	23
Provozní technika	23-43-L/506	48
Podnikání	64-41-L/524	60
Celkový počet žáků k 30.9.2009		892

Školní vzdělávací programy pro jednotlivé obory vzdělávání jsou tvořeny podle struktury oborů vzdělávání poskytujících vzdělání jak s výučním listem, tak i s maturitní zkouškou, které se ve škole vyučují a vychází u dobíhajících oborů ze státních učebních dokumentů, jimiž jsou učební plány pro jednotlivé obory a u nových oborů z rámcových vzdělávacích programů pro jednotlivé obory vzdělávání. Oborová struktura školy je velmi pestrá. Tvoří ji obory z několika skupin oborů vzdělání, o které je ze strany uchazečů poměrně solidní zájem, a které se vzájemně velmi dobře doplňují. Například gastronomické a potravinářské obory zajišťují škole díky svým úspěchům na odborných soutěžích perfektní prezentaci školy na veřejnosti, stavební obory se podílejí na údržbě a opravách budov školy a strojírenské obory pak díky realizaci zakázek přispívají k dobrému hospodářskému výsledku školy. Samotná vzdělávací nabídka v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín zahrnuje v současné době výše uvedené obory vzdělávání, které jsou aktivní téměř ve všech ročních studia. Oborovou nabídku školy lze charakterizovat jako velmi širokou a vzhledem k naplněnosti jednotlivých oborů i korespondující s potřebami regionu. Hlavním cílem v oblasti školního vzdělávacího programu je udržet všechny školou vyučované obory aktivní.

4. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Škola má díky Strategickému plánu rozvoje připraveno řešení personálního zabezpečení práce školy nejen v návaznosti na přirozenou obměnu pracovníků (odchody do důchodu), ale i v souvislosti s předpokládaným vývojem v počtu žáků, kteří školu navštěvují.

Pedagogický sbor školy je stabilizovaný, odborně i pedagogicky kvalifikovaný, má vyrovnanou strukturu a to nejen věkovou (průměrný věk 48 let), ale i z hlediska pohlaví, když mírně převažují muži.

Mezilidské vztahy mezi pracovníky školy, ale i mezi pedagogy a studenty jsou solidní.

Odborná i pedagogická kvalifikovanost pedagogického sboru je na dobré úrovni, a proto hlavním cílem v personální oblasti je udržet stávající lidský potenciál a maximálně podporovat jeho další růst, včetně nepedagogických pracovníků.

4.1 PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	k datu 30.6.2010	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	93	88,8566
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařízení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
1	UOV	1	ÚSO	číšník	9	30
2	UOV	1	SO	instalatér	16	49
3	UOV	1	SO	tesař	9	43
4	UOV	1	VŠ	pozemní stavby	8	61
5	UOV	1	ÚSO	servírka, provoz společného stravování	12	50
6	UOV	1	ÚSO	tesař, zpracování dřeva	8	32
7	UOV	1	ÚSO	podnikatel	8	43
8	UOV	0,5	ÚSO	podnikání	7	45
9	UOV	1	SO	kuchařka-servírka	8	54
10	UOV	1	ÚSO	kuchařka, společné stravování	10	59
11	UOV	1	SO	truhlář	10	42
12	UOV	1	ÚSO	číšník	9	29
13	UOV	1	SO	Mechanik opravář pro zemědělské stroje	1	43
14	UOV	1	ÚSO	elektromontér, elektrotechnika	12	62
15	UOV	0,5	ÚSO	kuchařka	9	31
16	UOV	1	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	27	50
17	UOV	1	SO	instalatér	1	54
18	UOV	1	SO	automechanik-mechanik silničních MV	7	40
19	UOV	1	ÚSO	frézař, strojírenství, DPS	28	54
20	UOV	0,5	SO	zedník	13	54
21	UOV	1	ÚSO	traktorista-mechanizace zemědělství, DPS	30	53
22	UOV	1	ÚSO	opravář zemědělských strojů, provozní technika	10	60
23	UOV	1	ÚSO	automechanik, strojírenství, DPS	20	57
24	UOV	1	ÚSO	oprav.zem.strojů, provoz.technika	11	49

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
25	UOV	1	ÚSO	automechanik, automobilová doprava, DPS	18	58
26	UOV	0,5	ÚSO	Stavby občanské, průmyslové a zemědělské	1	69
27	UOV	1	ÚSO	automechanik, strojnictví	18	59
28	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, provoz spol. stravování	15	42
29	učitelka	1	VŠ	Učitelství pro střední školy	1	26
30	UOV	1	VŠ	učitelství odbor.předmětů – obchod, služby	7	37
31	UOV	1	ÚSO	kuchařka-servírka, společné stravování	7	32
32	ZŘ	1	VŠ	učitelství pro II.stupeň TV,Z	13	41
33	učitel	1	VŠ	pozemní stavby	17	57
34	učitel	1	VŠ	učitelství pro II.stupeň Z,Bi	32	58
35	učitel	1	VŠ	technologie dřeva	10	62
36	učitel	1	VŠ	učitelství VVP TV,BV	10	45
37	učitel	1	VŠ	německá literatura	10	34
38	učitel	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů - strojírenství	28	57
39	učitel	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů - strojírenství	6	33
40	učitel	1	VŠ	učitelství VVP NJ,ČJ	40	66
41	učitel	1	VŠ	učitelství VVP ČJ	8	32
42	ředitel	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	16	42
43	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů pro SŠ	15	39
44	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných ekonomických předmětů	16	44
45	učitelka	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	16	48
46	učitelka	0,2855	VŠ	učitelství pro II.stupeň ČJ,D	41	64
47	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	30	53
48	učitelka	1	VŠ	speciální pedagogika	27	57
49	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP ČJ,ON	24	48
50	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů	15	39
51	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP RJ,ON	23	47
52	učitelka	1	VŠ	učitelství pro I.stupeň TV,RJ	31	55
53	učitelka	1	VŠ	Sociální pedagogika	16	44
54	ZŘ	1	VŠ	strojírenská technologie, DPS	20	58
55	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP M,F	29	54
56	učitelka	1	VŠ	učitelství odborných předmětů, DPS	29	54
57	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP M,F	15	51
58	učitelka	1	VŠ	hospodářská politika, ekonomika a organizace	10	40
59	VOP	1	ÚSO	strojnictví, DPS	18	54
60	UOV	1	VŠ	Učitelství odborných předmětů-obchod a služby	18	48
61	UOV	1	SO	Opravář silničních a motorových vozidel	1	41
62	UOV	1	VŠ	Specializace v pedagogice	24	44
63	UOV	1	SO	instalatér	7	53
64	učitel	1	VŠ	Strojírenská technologie	1	54
65	učitelka	1	VŠ	pedagogika	2	36
66	UOV	1	ÚSO	strojírenství	16	53
67	UOV	1	ÚSO	strojírenství	21	43
68	učitelka	1	VŠ	pedagogika	23	47
69	učitel	1	VŠ	filozofie	40	65
70	učitelka	1	VŠ	zahradnické inženýrství	7	32
71	učitelka	1	VŠ	ekonomika, DPS	23	43
72	učitel	1	VŠ	tělesná výchova a sport, DPS	31	55
73	učitel	1	VŠ	dopravní inženýrství	6	54

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor	Praxe	Věk
74	UOV	1	SO	Elektrikář-silnoproud	2	59
75	učitel	1	VŠ	pedagogika-psychologie	43	66
76	UOV	1	ÚSO	vojenské specializace	7	40
77	UOV	1	VŠ	sociální pedagogika	14	38
78	učitelka	1	VŠ	učitelství pro I.stupeň	5	28
79	učitel	1	VŠ	mechanizace zemědělství, DPS	5	47
80	ZŘ	1	ÚSO	střední zdravotní škola, DPS	12	56
81	učitelka	1	VŠ	učitelství VVP RJ,TV	39	61
82	učitelka	0,3809	VŠ	učitelství VVP ČJ,D	43	66
83	UOV	1	ÚSO	Opravář silničních motorových vozidel	2	43
84	UOV	1	ÚSO	Strojírenství, provoz automobilové dopravy	9	62
85	Třetina	1	VŠ	strojírenské technologie	17	51
86	UOV	1	VŠ	ekonomika a řízení strojírenské výroby	4	57
87	UOV	1	SO	tesař	13	41
88	učitelka	1	VŠ	Učitelství ZSV	2	26
89	učitelka	0,7617	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	9	34
90	učitelka	1	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	21	49
91	učitel	0,7144	VŠ	Pozemní stavby	27	57
92	učitel	1	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	22	48
93	učitelka	0,7141	VŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	9	33

4.2 POŽADOVANÁ APROBOVANOST A STUPEŇ VZDĚLÁNÍ UČITELŮ

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	85
Aprobovanost výuky	82

V současné době splňuje kvalifikační předpoklady 85% pedagogických pracovníků, kteří aprobovaně odučí 82% vyučovacích hodin. Vedení školy má vypracován dlouhodobý plán DVPP.

4.3 NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI

	k datu 30.6.2009	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	44	42
Externí pracovníci	0	0

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor
1	Kuchařka	1	SO	kuchařka
2	Personalista, mzdová účetní	1	ÚSO	všeobecná ekonomika
3	Vedoucí ŠJ	1	ÚSO	kuchařka-servírka, přírodovědná větev, vychovatelství
4	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika obchodu a služeb
5	Pomocná kuchařka	1	SO	rodinná škola
6	Vedoucí úseku ředitele	1	VŠ	Pedagogika-psychologie, psychologie
7	Administrativní pracovnice	1	ÚSO	elektromechanik, podnikatel

Pořad. číslo	Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání	Obor
8	Správce majetku a budov	1	SO	elektromechanik
9	Administrativní pracovnice	1	ÚSO	strojírenství
10	Uklízečka	1	ZŠ	Základní škola
11	Uklízečka	1	ÚSO	strojírenství
12	Kuchařka	1	ÚSO	mechanik seřizovač
13	Vedoucí kuchařka	1	SO	kuchařka-servírka
14	Uklízečka	1	ZŠ	základní
15	Uklízečka	1	SO	mechanik seřizovač
16	Obchodně provoz. pracovník	1	SO	prodavačka
17	Zástupce ředitele TEÚ	1	VŠ	zemědělství
18	Asistentka ředitele	1	VOŠ	Právo komerční
19	Účetní	1	ÚSO	optik
20	Údržbář	1	SO	pokrývač
21	Uklízečka	1	ZŠ	důchodkyně
22	Účetní	1	ÚSO	Ekonomika a podnikání
23	Obchodně provoz. pracovník	1	SO	Kuchařka, servírka
24	Uklízečka	1	SO	dámská krejčová
25	Uklízečka	1	ÚSO	ekonomika
26	Uklízečka	1	ÚSO	důchodkyně
27	Uklízečka	1	SO	prodavačka
28	Kuchařka	1	SO	kuchařka
29	Obchodně provoz. pracovník	1	ÚSO	servírka, společné stravování
30	Asistentka ZŘ	1	ÚSO	Ekonomika zemědělství a výživy
31	Správce ICT	1	VOŠ	Výpočetní systémy
32	Obchodně provoz. pracovník	1	ÚSO	servírka
33	Hlavní účetní	1	ÚSO	ekonomika služeb
34	Uklízečka	0,5	ÚSO	důchodkyně
35	Uklízečka	0,5	ÚSO	důchodkyně
36	Účetní	1	ÚSO	ekonomika
37	Provozní	1	ÚSO	všeobecná ekonomika
38	Administrativní pracovnice	1	SO	hospodářská administrativa
39	Vedoucí kuchařka	1	SO	kuchařka-servírka, společné stravování
40	Uklízečka	1	ÚSO	uklízečka
41	Kuchařka	0,50	ÚSO	Kuchař,kuchařka
42	Cukrářka	0,50	ÚSO	podnikání
43	Administrativní pracovník	1	ÚSO	Kuchař
44	Uklízečka	1	SO	podnikání

5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

5.1 ŽÁCI PŘIHLÁŠENÍ A PŘIJATÍ KE STUDIU PRO ŠKOLNÍ ROK 2010/2011

Kód	Obor	Délka studia (roky)	Forma studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31.5.2010	Počet odvolání
				1.kolo	2.kolo		
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	3	D	18	0	0	0
33-56-H/01	Truhlář	3	D	36	2	18	0
36-52-H/01	Instalatér	3	D	28	1	18	0
36-64-H/01	Tesař	3	D	49	1	23	0
36-67-H/01	Zedník	3	D	39	0	19	0
29-54-H/01	Cukrář	3	D	44	1	23	0
65-52-H/01	Kuchař - číšník	3	D	76	4	29	0
65-41-L/01	Gastronomie	4	D	46	3	23	0
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3	D	86	6	43	0
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	3	D	47	3	14	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	3	D	19	3	9	0
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	4	D	29	0	10	0
23-43-L/506	Provozní technika	2	D	22	0	16	0
64-41-L/524	Podnikání	2	D	63	3	29	3
Celkem				602	27	274	3

Ve srovnání s loňským školním rokem došlo k mírnému poklesu počtu uchazečů o studium, který byl způsoben poklesem počtu žáků vycházejících z 9. tříd základních škol, když se během prvních dvou kol přijímacího řízení přihlásilo ke studiu některého z výše uvedených oborů studia 629 uchazečů, což je přesně o 44 uchazeče méně než vloni. Ke studiu pak bylo přijato 274 uchazečů, což znamená pokles o 28 žáků.

Pokud se týká samotného přijímacího řízení, pak na obory vzdělání zakončené výučním listem se přijímací zkoušky nekonaly. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch z 8. a 9. třídy ZŠ. Uchazeči byli přijímáni až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů, v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější. Tato kritéria platila pro všechna kola přijímacího řízení.

Na obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou se přijímací zkoušky konaly formou Scio testů, které se skládaly z testů z českého jazyka, matematiky a obecných studijních předpokladů. Ve druhém kole přijímacího řízení byli uchazeči přijímáni podle průměrného prospěchu z 8. a 9. třídy ZŠ, který nesměl být vyšší než 2,6.

Na obory nástavbového studia se nekonaly přijímací zkoušky. Rozhodujícím kritériem pro přijetí byl průměrný prospěch ze všech tří ročníků SŠ, který nesměl být vyšší než 2,6. Žáci byli přijímáni v pořadí od uchazeče s nejlepším průměrným prospěchem po uchazeče s nehorším průměrným prospěchem, nepřesahujícím průměr 2,6, a to až do naplnění kapacity pro danou třídu. Stejná kritéria platila i pro 2. kolo přijímacího řízení. Maximální počet přijatých uchazečů po všech kolech přijímacího řízení byl stanoven na 30 studentů.

Proti rozhodnutí ředitele o výsledku přijímacího řízení byla podána 3 odvolání. Dvěma odvoláním bylo vyhověno v autoremeduře.

5.2 DALŠÍ ÚDAJE

5.2.1 Přestupy, přijetí v rámci 1.ročníku studia

- Po řádném ukončení 1. a 2. kola přijímacího řízení byli žáci dodatečně přijímáni do 1. ročníku a zároveň umožněn přestup až do naplnění kapacity daných oborů a jednotlivých tříd.
- Dále byli umístěni do 1. ročníku žáci, kteří v průběhu vzdělávání přerušili studium.

5.2.2 Žáci přijatí do vyšších ročníků studia na základě rozhodnutí ředitele školy

- Do vyššího ročníku byli přijímáni žáci v případě, že v dané třídě i v daném oboru bylo volné místo a žáci splnili kritéria pro přijetí ke studiu.

6. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

Hlavním cílem školy v oblasti výsledků výchovy a vzdělávání je kvalitně připravit žáky nejen v uvedených oborech studia, ale i v nadstandardních rozšiřujících kurzech tak, aby svým absolventům nabízela co možná nejširší okruh uplatnění na trhu práce a ty nejuspěšnější dobře připravila k dalšímu studiu na školách vyššího typu.

K tomu by měl výraznou měrou přispět rozvoj aktivních forem učení s využíváním inovativních prvků ve výuce, především pak ve výuce odborných předmětů a cizích jazyků, zajištění aktualizace učebnic, učebních pomůcek, zefektivnění systému využívání odborných časopisů ve výuce a využívání dalších informačních zdrojů.

V rámci odborného výcviku se škola nadále snaží maximálně využívat možností zajištění praxe žáků na instruktorských pracovištích u firem ve vsetínském regionu. Ve školním roce 2009/2010 tak škola spolupracovala se 43 smluvními pracovišti.

6.1 CELKOVÝ PROSPĚCH ŽÁKŮ VE ŠKOLE ZA UPLYNULÝ ŠKOLNÍ ROK

Počet žáků k 30.6.2010 (1.9.2009 - 893)	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno	Zanechalo studia, jiné - úbytek
847 (1.9.2009 - 893)	25	651	124	47 (+35)	46

Průměrný prospěch ve škole: 2,56

Nejlepší třída: 2,11

Nejslabší třída: 3,23

Velmi dobrých výsledků dosáhli žáci tříd oborů Cukrář, Podnikání a Mechanik seřizovač. Velmi špatný prospěch naopak prokazovali po celou dobu školního roku především žáci tříd oborů Automechanik, Truhlář, Zedník, Opravář zemědělských strojů a Instalatér.

Celkem prospělo 676 žáků, což je 79,80 procent z celkového počtu. Z nich pak 25 žáků prospělo s vyznamenáním, tedy necelá 3 procenta z celkového počtu žáků školy.

Celkem neprospělo 124 žáků, což je 14,60 procent z celkového počtu, přičemž 20 žáků bylo ze tříd závěrečných ročníků. Z výše uvedených 124 žáků neprospělo z jednoho nebo dvou vyučovacích předmětů 106 žáků, kteří absolvují opravné zkoušky, po jejichž úspěšném složení mají šanci pokračovat ve studiu. Zbývajících 18 žáků neprospělo ze tří či více vyučovacích předmětů.

Celkem 47 žáků, tedy zhruba 5,50 procent z celkového počtu žáků školy, nebylo hodnoceno. Během školního roku bylo přijato ke studiu 25 žáků a naopak studia zanechalo 71 žáků, což činí úbytek 46 žáků, tedy asi 5 procent.

6.2 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ UKONČENÍ STUDIA – MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Typ školy	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Jiné (náhradní termíny apod.)
Maturitní zkoušky	86	12	68	4	2
Závěrečné zkoušky	154	19	101	12	22
Celkové výsledky	240	31	169	16	24

Průměrné výsledky závěrečných zkoušek i maturitních zkoušek byly velmi dobré. Přispěl k tomu i fakt, že 24 slabších žáků nespĺnilo podmínky k vykonání těchto zkoušek v řádném termínu.

Celkem prospělo 200 žáků, což je 83,30 procent z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky v řádném termínu. Z toho 31 žáků prospělo s vyznamenání, což odpovídá téměř 13 procentům žáků, konajících závěrečné a maturitní zkoušky.

Neprospělo pouze 16 žáků, přesněji 4 maturanti a 12 žáků oborů vzdělání poskytujících vzdělání s výučním listem. Všichni neprospěli pouze z jednoho předmětu. Těchto 16 žáků tvoří necelých 7 procent z celkového počtu žáků, kteří konali maturitní nebo závěrečné zkoušky.

Z uvedených 24 žáků, kteří nebyli připuštěni ke konání zkoušek v řádném termínu, je 18 žáků, kteří po úspěšném složení opravných zkoušek či zkoušek z odložené klasifikace, budou mít možnost skládat maturitní či závěrečné zkoušky v dalších termínech.

6.3 HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝCHOVNÉHO PŮSOBENÍ

6.3.1 Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů

V SOŠ působili 2 výchovní poradci. Jeden výchovný poradce měl na starost práci se žáky a rodiči žáků, kteří se připravují na strojírenských a zemědělských oborech. Zároveň zajišťoval nábor žáků do 1.ročníku. Druhá výchovná poradkyně měla na starost práci se žáky a rodiči žáků, kteří se připravují na stavebních oborech a oborech služeb. Tato výchovná poradkyně zároveň plnila funkci preventivní sociálně-patologických jevů. Oba pracovali podle plánu práce výchovných poradců, minimálního preventivního programu školy a krizového programu proti šikanování.

Žáci školy se ve školním roce 2009/2010 zúčastnili celé řady odborných školení, především na téma kriminalita mládeže a drogové závislosti, což je patřičně zdokumentováno ve vyhodnocení minimálního preventivního programu školy za uplynulý školní rok.

6.3.2 Pochvaly a ocenění

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno celkem 285 pochval, z toho:

47 pochval ředitele školy – převážně za vzornou reprezentaci školy v odborných soutěžích a vynikající prospěch

134 pochval třídního učitele – převážně za příkladný přístup k pracovním povinnostem

104 pochval učitele odborného výcviku – převážně za vzorné plnění pracovních povinností

6.3.3 Napomenutí a důtky

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno celkem 267 napomenutí a důtek, z toho:

80 napomenutí třídního učitele – za drobná porušování školního řádu

4 napomenutí UOV – za drobná porušení řádů odloučených pracovišť

36 důtek ředitele – převážně za opakovaná porušení školního řádu a neomluvenou absenci

130 důtek třídního učitele – za opakovaná porušení školního řádu

17 důtek UOV – za opakovaná porušení řádů odloučených pracovišť

6.3.4 Podmíněná vyloučení a vyloučení ze studia

V průběhu školního roku 2009/2010 bylo uděleno 19 podmíněných vyloučení. Důvodem byla ve všech případech neomluvená absence. Vyloučen ze studia nebyl žádný žák.

6.3.5 Snížené stupně z chování na konci školního roku

	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	29	3,42
3 – neuspokojivé	9	1,06

6.3.6 Neomluvené hodiny za školní rok 2009/2010

	Počet	% ze všech zameškaných hodin
1. pololetí	418	0,69
2. pololetí	880	1,17
za školní rok	1 298	0,95

6.4 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE

Školní poradenské pracoviště bylo zřízeno ve SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín v měsíci září 2005 na základě systémového projektu „Rozvoje a zdokonalení integrovaného diagnostického, informačního a poradenského systému v oblasti vzdělávání a volby povolání“ - VIP Kariéra v rámci ESF „Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů“, který je v kompetenci Institutu pedagogicko-psychologického poradenství České republiky (dále jen IPPP ČR). Tento projekt byl ukončen v červnu 2009. Pro jeho úspěšnost na tento projekt navázal od 1.7.2009 projekt nový pod názvem „Rozvoj školních poradenských pracovišť Vzdělávání- Informace- Poradenství II.“ v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost dle Opatření vydaného na základě zmocnění ministra školství, mládeže a tělovýchovy. Jedním z hlavních cílů tohoto projektu je realizace informační a informačně metodické podpory kariérového poradenství a vzdělávání a dále rozvoj služeb pedagogicko – psychologického a kariérového poradenství na úrovni školy, který je opět v kompetenci IPPP ČR.

ŠPP vycházelo při své činnosti ve školním roce 2009/2010 z navržené koncepce a plánu práce zahrnující systematickou poradenskou podporu vzhledem ke škole a žákům v oblasti vzdělávání, kariérového rozhodování žáků, uplatnění vycházejících absolventů na trhu práce, integrace žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, prevence školní neúspěšnosti a předčasného odchodu žáků ze vzdělávání, s tím související prevence sociálně patologických jevů. Tuto odbornou poradenskou službu zabezpečovali po celý školní rok pracovníci ŠPP: školní psycholog, výchovní poradci, školní metodik prevence SPJ, pedagogové.

Z plánovaných aktivit se podařilo zabezpečit přenos informací o službách ŠPP všem žákům, pedagogům a rodičům. Optimalizovat podmínky přechodu žáků ze základní školy do středoškolského prostředí využitím interakčních psychosociálních metod a skupinové dynamiky s cílem usnadnit adaptaci žáků a vytváření struktury třídního kolektivu. Byla realizována depistáž žáků se SVP pro následné poradenské provázení. Žáci byli systematicky vedeni k zodpovědnosti za výsledky svého vzdělávání a k celoživotnímu vzdělávání, k osvojování klíčových dovedností nezbytných pro život a práci (komunikace, rozhodování, týmová spolupráce aj.). Byla poskytována preventivní i intervenční pomoc žákům se vzdělávacími a výchovnými problémy v rámci individuálních setkávání u školního psychologa (optimalizace učebních metod, zvyšování motivace, sebevědomí, korekce chování, spolupráce s vyučujícími, třídními učiteli, rodinou). Byla taktéž zabezpečována pomoc sociálně znevýhodněným žákům.

Na základě čtvrtletních pedagogických porad vyhodnocujících výsledky vzdělávací a výchovné práce byla aktuálně řešena problematika neprospívajících, žáků s vysokou a podezřelou absencí ve spolupráci s pedagogy a zákonnými zástupci. Byla věnována péče žákům s problémy osobnostními, rodinnými, sociálními a ohroženými sociálně patologickými jevy. V rámci setkávání s pedagogy byly realizovány výcviky, metodická a informační pomoc v oblasti využití efektivních didaktických a interakčních metod, poradenská práce s žáky se SVP, sociálně znevýhodněnými i nadanými. Byla poskytována koncepční a metodická pomoc při realizaci programu prevence SPJ. Taktéž byla zabezpečována komunikace s rodiči, žáky, pedagogy, vedením školy. Probíhala spolupráce se specializovanými poradenskými institucemi a dalšími sociálními partnery – PPP, SPC, MěÚ, ÚP, kriminalisty, občanskými sdruženími atd. Průběžně se uskutečňovala účast ve vzdělávacích a metodických aktivitách IPPP v Praze, monitoring, evaluace činnosti ŠPP a jeho propagace.

Realizované činnosti byly zabezpečovány individuálně a skupinově. Skupinová setkávání probíhala dle harmonogramu ročních skupinových činností pro školní rok 2009/2010, a to u prvních a vycházejících ročníků, aktuálně pak i v jiných třídních kolektivech dle potřeby, zejména na základě podnětů třídních učitelů. U žáků 1. ročníků byly splněny tyto cíle: navození bezpečného prostředí využitím techniky komunitního společenství, pozitivní ovlivňování třídní dynamiky, integrace žáků s SVP, prevence sociálně patologických jevů, sebepoznání a poznání druhých, osvojení klíčových dovedností.

U žáků vycházejících ročníků se jednalo o plnění následujících cílů: sebepoznání schopností a pracovních vlastností na základě pracovní psychodiagnostiky, sebehodnocení, ujasnění budoucích perspektiv, profesních a společenských

kontaktů, orientovanost na trhu práce, prohlubování vztahu k celoživotnímu vzdělávání, příprava pro vstup na trh práce (kontakt se zaměstnavateli, informace, životopisy EU, žádosti o zaměstnání, přijímací pohovor, navození fikce výběrového řízení).

Během školního roku se uskutečnilo 183 skupinových setkání pro žáky, při celkovém počtu 4602 zúčastněných žáků. Individuálních schůzek s žáky, rodiči, pedagogy a ostatními sociálními partnery bylo 408 (z toho 36 s žáky).

V průběhu školního roku 2009/2010 byla realizována u prvních a vycházejících ročníků „Diagnostika vztahů v třídním kolektivu“ s cílem změřit sociální klima tříd s těmito výsledky: žáci prvních ročníků dosáhli v dotazníku velmi dobrých výsledků. Dotazník nepotvrdil výrazný rozdíl v hodnocení tříd jednooborových a dvouoborových. Ze zjištěných výsledků vyplynulo, že všechny zkoumané skupiny žáků mají dostatečnou míru přátelství, spolupráce a tolerance ve třídě. Tyto dovednosti jsou předpokladem pro vytváření pozitivního sociálního klima, které nejvýrazněji ovlivňuje osobnost žáků, jejich dovednost sociální adaptace a sociálního učení. Tuto dovednost žáci prokázali. Ve třídách vycházejících ročníků lze výsledky celkově hodnotit také jako velmi dobré. Žáci prokázali své schopnosti nejen vytvořit, ale i udržet pozitivní sociální klima ve své více či méně početné skupině, což je dobrý předpoklad pro jejich úspěšnou adaptaci v pracovním kolektivu.

Výsledné hodnocení služeb ŠPP žáky, které proběhlo anonymně koncem školního roku, je následující:

- žáci vycházejících ročníků hodnotili skupinový program přípravy pro vstup na trh práce z 89% jako velmi dobrý či dobrý
- žáci prvních ročníků považovali roční skupinový komunitní program z 93% za velmi dobrý či dobrý
- žáci oborů A3A, A3B, AT3M a OZS3 hodnotili program „Dopravní psychologie“ z 95% jako dobrý a jako program, ve kterém se něco pro svou budoucí profesi dozvěděli
- při celkovém hodnocení práce školního psychologa ve třídách se prokázalo, že 64% studentů si myslí, že by měl školní psycholog sídlit ve škole, 34% je to jedno či neví nebo o tom nepřemýšleli a pouze 2% žáků je přesvědčena, že by ve škole školní psycholog být neměl.

Z uvedeného hodnocení vyplývá, že programy a služby školního poradenského pracoviště a školního psychologa jsou pro žáky školy přínosné a potřebné a že mohou být v obdobné formě nabízeny žákům i příští školní rok.

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další vzdělávání škola řeší dle pokynů MŠMT ČR k DVPP. Celkové finanční náklady na DVPP a vzdělávání ostatních pracovníků činily ve školním roce 2009/2010 přibližně 158 000,- Kč. Z toho 76.000,- Kč bylo zapláceno za školení a semináře prováděné NIDV Zlín a dalšími akreditovanými školicími středisky a zbývajících 82.000,- Kč bylo použito na školení a vzdělávání z provozních prostředků.

V oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků má škola vypracován dlouhodobý plán DVPP, na jehož základě chce mít plně kvalifikovaný pedagogický sbor.

Vedení školy ve spolupráci s vedoucími odborných sekcí pravidelně mapuje a eviduje veškerá školení pedagogických pracovníků a snaží se pedagogům, ale i ostatním pracovníkům školy, vytvářet co nejlepší podmínky pro jejich další vzdělávání.

Ročně se pedagogové zúčastňují celé řady školení, týkajících se jak jejich odbornosti, tak i školení zaměřených na pedagogiku, psychologii, komunikaci, využívání moderní didaktické techniky a informačních technologií.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků má ve škole velmi široký záběr, tudíž škole značně nevyhovuje limitování finančních prostředků na další vzdělávání.

7.1 STUDIUM

V průběhu školního roku pracovali na dosažení potřebné kvalifikace 3 pedagogičtí pracovníci školy, a to v následujících typech studia:

VŠ – 5.ročník: 1 učitelka odborného výcviku

DPS – 2.ročník: 1 učitel odborného výcviku

DPS – 1.ročník: 1 učitel odborných předmětů

7.2 ODBORNÁ ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE A AKCE PRO PEDAGOGICKÉ PRACOVNÍKY

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
Úsek teoretického vyučování		
18.-19.8.2009	Školení pro vyučující předmětu Junior Achievement, Ostrava - Poruba	1
8.9.2009	Plánovací schůzka učitelů tělesné výchovy, Valašské Meziříčí	1
9.9.2009	Theories in Practice International Konference, Zlín	1
17.9.2009	Porada školních metodiků prevence SPJ, PPP Vsetín	1
21-22.9.2009	Školení – Příprava a řízení projektů, Velké Karlovice	3
23.9.2009	VI. Krajský veletrh programů a aktivit na podporu EVVO, Vsetín	1
30.9.2009	XI. Mezinárodní konference k problematice prevence SPJ, Vsetín	1
6.10.2009	Prezentační akce a školení firmy HAWLE, PIPE-LIFE na VaK a.s.Vsetín	1
7.10.2009	Prezentace SolidWorks 2009/2010, Hradec Králové	2
12.10.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ ve Zl. kraji v projektovém řízení, Vsetín	1
13.10.2009	Školení ke sjednocení úrovně dovedností ve využívání ICT, Vsetín	2
13.10.2009	Seminář na téma Politické procesy 50. let, Ostrava	2
15.10.2009	Seminář „Fasády a fasádní konstrukce“, Zlín	1
20.-22.10.2009	Seminář „Technologie třískového obrábění“, Šumperk	3
22.10.2009	Seminář M39 „Využití počítače v matematice“, Brno	1
22.10.2009	Seminář „Jak se stát dobrým školním koordinátorem EVVO“, Vsetín	1
27.10.2009	Školení „Pravidla a kritéria pro hodnocení žáků“, Vsetín	1

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
29.10.2009	Školení pedagogických pracovníků - IQ AUTO, Kroměříž	1
3.11.2009	Seminář M40 „O Achilleovi a Želvě, Fibonacciho ...“, Olomouc	2
4.11.2009	Seminář Che20 „Periodická soustava prvků“, Brno	1
4.11.2009	Motivační setkání učitelů NJ – X.ročník, Zlín	1
9.-10.11.2009	Školení pro vyučující předmětu Projektové řízení, Rožnov p. Radh.	3
11.11.2009	Seminář „Zajištění solárních zdrojů 2009“, Zlín	1
11.11.2009	Seminář M39 „Využití počítače v matematice“, Olomouc	2
12.11.2009	Seminář OP4 „Nové materiály – revoluce v technice“, Olomouc	1
13.11.2009	Školení „MS WORD 2007 – průvodce a příklady“, Otrokovice	2
16.11.2009	Návštěva 5-ti základních škol ve Valašském Meziříčí	1
19.11.2009	Školení „Grafika a zpracování videa“, Otrokovice	1
20.11.2009	Valná hromada Asociace číšníků ČR, Brno	2
20.-22.11.2009	Školení „Jak učit o Evropě“, Uherský Brod	2
27.11.2009	Vzdělávací akce „Workshop“ pro vyučující AJ, Zlín	1
27.11.2009	Školení – nové maturity - NJ	2
27.11.2009	Seminář autorů zadání Celostátní matematické soutěže žáků, Val.Mez.	1
30.11.2009	Školení „Tvorba webu v HTML pro začátečníky“, Otrokovice	2
1.12.2009	Seminář „Základy měření ve strojírenské výrobě“, Ostrava - Radvanice	3
1.12.2009	Seminář pro nové předkladatele projektů mobility, Praha	1
2.12.2009	Školení – Prezentace SolidWorks Simulace pevnost. výpočtů 1. část, Brno	2
3.- 4.12.2009	VI. Setkání středoškolských profesorů Chemie Zlínského regionu, Zlín	1
4.12.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ v projektovém řízení, Vsetín	1
4.12.2009	Den autodiagnostiky, Přerov	2
7.12.2009	Vzdělávání pedagogů SŠ v projektovém řízení, Vsetín	2
9.12.2009	Školení – Prezentace SolidWorks Simulace pevnost. výpočtů 2. část, Brno	2
10.12.2009	II. ročník Konference „I mlčení je lež aneb jak učit o komunismu“, Ostrava	2
11.12.2009	Prezentační seminář pro hodnotitele písemné práce AJ, NIDV Zlín	4
15.12.2009	Odborný kurz AMOS – Nové trendy a technologie ve vytápění, Brno	1
17.12.2009	Školení – nová maturita – NJ, Zlín	2
6.1.2010	První informační schůzka účastníků projektu EAZK, Zlín	3
11.-12.1.2010	Školení pro vyučující předmětu Projektové řízení – 3. část, Velké Karlovice	3
13.1.2010	Schůzka účastníků projektu EAZK, Kroměříž	2
13.1.2010	Prezenční seminář pro hodnotitele písemné práce AJ, Zlín	4
16.2.2010	Odborný seminář firmy Ptáček – nové trendy sanitární techniky, Zlín	2
22.2.2010	Informační seminář v rámci projektu PZ SCIO	2
8.-9.3.2010	Školení – Příprava a řízení projektů, Velké Karlovice	2
9.3.2010	Prezenční školení pro hodnotitele ústní zkoušky, Valašské Meziříčí	4
9.-10.3.2010	Školení, prezentace a praktické ukázky na téma „Výuka novinek SolidWorks v praxi“, Hradec Králové (spojeno se soutěží studentů)	2
11.-12.3.2010	Seminář „Dřevěná okna, dveře, schody 2010“, Hranice na Moravě	1
17.3.2010	Školení – Jak vyučovat finanční gramotnost poutavě a zábavně, Zlín	3
23.3.2010	Seminář „Moderní materiály a technologie pro výstavbu“, Zlín	1
25.3.2010	XI. Vsetínská jarní pedagogická konference – síť MRKEV, Vsetín	1
29.3.2010	Prezenční školení pro hodnotitele ústní zkoušky, Valašské Meziříčí	3
1.4.2010	Seminář v rámci projektu Škoda – Bosch – Scania, Vizovice - Razov	1
7.4.2010	Seminář „Střechy a střešní konstrukce“, Zlín	1
7.4.2010	Seminář „Hodnotitel písemných prací a ústní zkoušky – ČJ a Lit .“, Vsetín	2
12.-13.4.2010	Dvoudenní školení k projektu „Zavádění evaluačních nástrojů pro zlepšování kvality vzdělávání ve Zlínském kraji“, Žitková	2

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
13.4.2010	Metodický seminář „Prezentace výuky předmětu Projektové řízení“, Vsetín	2
4.5.2010	Seminář „Elementární částice hmoty“, Olomouc	1
6.5.2010	Seminář „Voda pod kontrolou“, Zlín	1
11.-12.5.2010	Školení „SolidWorks – CAM“, Brno	2
12.5.2010	Školení „Hodnotitel ústní zkoušky z JČ a literatury“, Vsetín	2
13.5.2010	Seminář „I mlčení je lež aneb jak učit o komunismu“, Ostrava - Poruba	2
17.5.2010	Účast na akci pořádané OP Bečva: Exkurze do Púchova – Cukrárna AZALKA	1
26.5.2010	Seminář „Být grázlem je snazší aneb šikana ve škole“, Zlín	3
27.5.2010	Informační schůzka účastníků projektu EAZK – Šetrná jízda – konzultace	2
7.6.2010	Metodický seminář + manuál „Jak na ekologické zemědělství“, Vsetín	1
8.6.2010	Seminář „Kompletní stavební systémy pro rod. a bytové domy“, Zlín	1
11.6.2010	Seminář pro úspěšné předkladatele projektů mobility, Praha	1
16.6.2010	Školení pro hodnotitele ústní zkoušky z JČ a literatury, Vsetín	2
17.-23.6.2010	Účast na odborné praxi ve firmě DAF INNOVA	1
21.-25.6.2010	Účast na odborné praxi v Restauraci u Vychopňů, Vsetín - Jasenice	1
28.6.2010	Seminář Asociace číšníků ČR s praktickými ukázkami, Brno	2
Úsek praktického vyučování		
1.-2.10.2009	Jednoduché zeleninové ozdoby- kurz č. 3 ovocné ozdoby - kurz č. 4	1
8.10.2009	Kávový seminář	2
13.10.2009	Novinky a trendy v izolacích a zateplení plochých a mírně šikmých střech	1
20.-22.10.2009	Technologie třískového obrábění	1
27.10.2009	Pravidla a kritéria pro hodnocení žáků	3
29.10.2009	Škoda-Bosch-Scania	1
11.11.2009	Zajištění solárních zdrojů 2009	2
20.11.2009	Hmyz-potravina 3. tisíciletí	2
4.12.2009	Den autodiagnostiky 2009	1
15.12.2009	Nové trendy a technologie v oblasti vytápění	1
23.11.09-25.2.10	Instruktor svařování plastových trubek (112 hod.)	1
1.2.2010	Diskriminace jako negativní jev v životě člověka (Multikulturní škola)	39
15.2.2010	Topenářská a sanitární technika	1
19.2.2010	Plast, ZP a ZK ANB	1
4.3.2010	Povinnosti zaměstnavatele a ved. pracovníků k zajišťování podmínek BOZP, PO	3
12.3.2010	Prezentace diagnostického přístroje Felphi	1
1.4.2010	Škoda Bosch - Scania	1
15.4.2010	UNIV 2 Kraje	4
30.4.2010	Hmyz-strava 3. tisíciletí	2
11.5.2010	TZB - instalatér	3
28.6.2010	Gastronomie v oboru	3

Ve školním roce 2009/2010 vyslalo vedení školy pedagogické pracovníky na 103 vzdělávací akce. Celkem se těchto akcí zúčastnilo 211 pedagogů školy.

Z výše uvedeného přehledu absolvovaných seminářů a školení je patrné, že v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín je na další vzdělávání pedagogických pracovníků kladen opravdu velký důraz.

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

8.1 SPOLUPRÁCE S FIRMAMI A SOCIÁLNÍMI PARTERY

Škola spolupracuje s téměř 50 firmami, především ze vsetínského regionu. Z toho 44 firem jsou smluvními pracovišti školy, které pomáhají škole především se zajištěním odborného výcviku. Mnohé firmy se velmi aktivně podílí na náborových akcích školy. Dalším příkladem konkrétní spolupráce nad rámec běžné činnosti je spolupráce s firmou Bonavia na zajišťování ekologické likvidace starých motorových vozidel.

Hlavní oblasti spolupráce s firmami:

a) Spolupráce při profesním směřování žáků ze ZŠ

- dny otevřených dveří
- třídní schůzky
- nabídka finanční podpory – stipendia

b) Spolupráce při vzdělávání žáků na SŠ

- participace na tvorbě školních vzdělávacích programů, odborná evaluace obsahu vzdělávání, externí pracovníci (odborníci z praxe do škol), přednášky odborníků z firem ve škole (domluvené tematicky orientované)
- zajištění odborného výcviku žáků v partnerských firmách
- stipendium pro žáky
- další podpora vzdělávání (učební materiály, audiovizuální programy, novinky – transfer informací, poznatků)
- další vzdělávání pedagogických pracovníků vyučujících odborné předměty ve firmách, odborné stáže pedagogických pracovníků v partnerských firmách
- odborné exkurze a odborné stáže žáků v partnerských firmách
- participace na přípravě zadání závěrečných zkoušek a účast v komisích u těchto zkoušek
- participace (odborná či finanční) na organizování soutěží s odborným zaměřením (Instalatér roku, atd.)
- pomoc při realizaci mezinárodních výměnných stáží
- možnosti sebe prezentace partnerských firem před žáky závěrečných ročníků
- podpora orientace absolventů na zaměstnání v partnerských firmách

c) Další formy spolupráce

- společné aktivity v public relations, společné webové prostředí (firma ve škole , škola ve firmě – nabídky pracovních příležitostí)
- příprava programů celoživotního vzdělávání pro oblast dospělé populace
- partnerství v projektech EU

8.2 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE A PROGRAMY

V oblasti zahraniční spolupráce se škola může chlubit velmi silným zahraničním partnerem. Jde o vzdělávací agenturu F+U Sachsen gGmbH v Chemnitz v Německu, se kterou škola spolupracuje v rámci programu Leonardo da Vinci.

Mimo evropské programy pak škola udržuje spolupráci se školou podobného zaměření v rakouském Eisenstadtu a s partnerskou školou ze slovenských Levíc.

8.3 PROJEKTOVÁ ČINNOST – GRANTOVÉ PROGRAMY

PROGRAMY EU

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- V rámci 1. výzvy OP VpK škola podala žádost o finanční podporu projektu „**Modernizace výuky všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů v SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín prostřednictvím využití ICT**“.
Při realizaci tohoto projektu, na kterém se tvůrčím způsobem podílejí vybraní učitelé školy, budou vytvořeny nové výukové materiály, a to jak učební texty, tak i výukový software, které nahradí dnes používané zastaralé učebnice. Celkový rozpočet projektu je téměř 6 mil. Kč. Škola se vybavila moderními výukovými pomůckami (NB, dataprojektory, interaktivní tabule ad.) za zhruba 1,5 mil. Kč. Realizace projektu byla zahájena v listopadu 2008 a bude ukončena v říjnu 2010.
- Škola je významným partnerem v dalším projektu, který nese název „**Odborný výcvik ve 3.tisíciletí**“, a jehož realizátorem je SPŠ Uherský Brod. Jak už ze samotného názvu vyplývá, jde o zkvalitnění odborné přípravy žáků v rámci odborného výcviku. Do tohoto projektu jsou přímo zapojeni především UOV autooborů a UOV strojírenských oborů. Realizace tohoto projektu přinesla škole vybavení pro výuku diagnostiky motorových vozidel a vybavení pro výuku metrologie v souhrnné hodnotě přibližně 600 tis. Kč.
- **PROJEKT RSPV-VIP II.** – škola vstoupila do druhé fáze projektu jako partner IPPP ČR Praha. Projektové činnosti řeší žáky s projevy rizikového chování ve spolupráci s rodiči, pedagogy, výchovnými poradci a metodiky prevence SPJ.
- Škola je dále partnerem v projektech „**Hledáme mladé technické talenty**“, „**Výuka angličtiny pro učitele a management středních odborných škol**“, „**Rozšíření výuky moderní automobilové diagnostiky**“ a „**Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání**“.
- Škola se účastní systémového projektu „**UNIV II**“, a grantových projektů „**Projektové řízení pro učitele**“, „**Vzdělávání řídicích pracovníků škol a školských zařízení**“, „**Kariérové poradenství**“ a „**Evaluace školy**“.

Regionální operační program

- Nejzásadnější projekt škola podala v rámci ROP. Jde o projekt nazvaný „**Regionální centrum odborného vzdělávání ve strojírenství a automobilovém průmyslu**“, jehož hlavním cílem je zkvalitnění odborného vzdělávání v uvedených oborech, prostřednictvím vybudování centra odborného vzdělávání ve Vsetíně, Bobrkách. Sekundárním cílem je pak centralizace OV všech technických oborů, kterým SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín vyučuje. Projekt, jehož rozpočet činí 62 mil. Kč, byl již v letošním roce úspěšně realizován.

Ostatní

- Škola partnersky podpořila projekt „**Multikulturní škola**“, který zpracoval KÚ Zlínského kraje, a který byl zaměřen na podporu multikulturní výchovy ve školách.
- Škola bude nadále každoročně usilovat o podporu mobility svých žáků prostřednictvím programu **Leonardo da Vinci**

8.4 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – POČTY ZÚČASTNĚNÝCH ŽÁKŮ

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní a okresková kola	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
Okreskový turnaj v kopané, Vsetín	20			
Okresní kolo v kopané, Valašské Meziříčí		16		
Okreskové kolo v odbíjené chlapců, Vsetín	7			
Odborná soutěž GASTROJUNIOR NOWACO CUP 2010, Frenštát p.R.			2	
Okreskové kolo v basketbalu chlapců a děvčat, tělocvična SOŠ	9			
Odborná soutěž Gastrofestival Ostrava 2009				2
Turnaj v odbíjené smíšených družstev, Vsetín		10		
Barmanská soutěž juniorů Ahol – Cup 2010 Ostrava				2
Školní kolo projektu EVVO Šetrná jízda	8			
Matematická soutěž – školní kolo				98
Gastrojunior NOWACO CUP 2010 – Mezinárodní mistrovství ČR, Brno				2
Dívčí turnaj ve florbalu – okreskové kolo, Vsetín	12			
Chlapecký turnaj ve florbalu – okreskové kolo, Vsetín	10			
Studentská soutěž v modelování v SolidWorks, Hradec Králové				1
8. ročník Odborné soutěže „Moravský pohár“, Bzenec				1
Mezinárodní matematická soutěž KLOKAN – JUNIOR, v jídelně SOŠ				22
Barmanská soutěž „Hanácký pohár“ 2010, Prostějov				4
Celostátní matematická soutěž, Valašské Meziříčí				11
Okresní kolo v kopané – Valašské Meziříčí		16		
V.ročník mistrovství ČR kuchařů a cukrářů a XV.ročník Gastro Hradec 2010 s mezinárodní účastí, Hradec - Králové				2
Školní turnaj v halové kopané	94			
Okresní kolo středních škol v hokejbalu, hřiště u SPŠS Vsetín		10		
Barmanská soutěž Radegast Birell Cup 2010, Brno				6
5. ročník soutěže Automobileum 2010, Autodrom Česká Lípa v Sosnové				1
Školní turnaj ve stolním tenise	32			
5. ročník Matematické soutěže Vyrvalý logik SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín				34

8.5 ODBORNÉ A SPORTOVNÍ SOUTĚŽE – VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŠKOLY

Datum	Název soutěže	Umístění mezi prvními třemi
14.10.2009	Okresní kolo v kopané, Valašské Meziříčí	1. místo
18.11.2009	Gastrofestival OSTRAVA 2009	3. místo
12.12.2009	GASTRO JUNIOR NOWACO CUP 2009/2010, Brno	dva žáci – bronzová kategorie
17.2.2010	Barmanská soutěž juniorů Ahol – Cup Ostrava	zlatý diplom a 3. místo
9.-10.3.2010	Studentská soutěž v modelování v SolidWorks, Hradec Králové (naše SOŠ se této soutěže zúčastnila poprvé)	2. místo
22.4.2010	Mistrovství ČR kuchařů a cukrářů, Gastro Hradec	2 žákyně získaly zlatou medaili

8.6 JINÉ VÝZNAMNÉ VÝCHOVNÉ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY ŠKOLY – POČTY ŽÁKŮ

AKCE PRO ŽÁKY – KURZY, EXKURZE, VÝSTAVY, VELETRHY, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, KINO, DIVADLO, TESTY		
Datum	Název akce	Počet účastníků
2.9.2009	Návštěva výstavy na Vsetínském zámku, Vsetín	22 žáků
2.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín	23 žáků
2.9.2009	Návštěva Vsetínského zámku, Vsetín	16 žáků
2.9.2009	Výstava na Městském úřadu, Vsetín	16 žáků
2.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín	25 žáků
2.9.2009	Vycházka, Vsetín, Semetín	23 žáků
2.9.2009	Návštěva výstavy na Městském úřadu, Vsetín	29 žáků
2.9.2009	Beseda na Hvězdárně, Vsetín	28 žáků
7.9.2009	Vycházka, Vsetín, Hovězí	21 žáků
7.9.2009	Vycházka, Vsetín, Ústí	16 žáků
7.9.2009	Exkurze – firma Poláček (zemědělská technika), Vsetín	20 žáků
7.9.2009	Prohlídka Baťovy vily a přednáška o jeho podnikání, Zlín	27 žáků
7.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetín - Jasenka	28 žáků
7.9.2009	Vycházka, okolí Vsetína	24 žáků
7.9.2009	Ekologická vycházka, Vsetínský zámek, Jasenka, Sychrov, Vsetín	26 žáků
7.9.2009	Exkurze do MVK, Kulturní dům, Vsetín	29 žáků
16.9.2009	Zájezd na Mezinárodní strojírenský veletrh, Brno	17 žáků
16.-18.9.2009	Sportovně seznamovací kurz žáků 1. ročníků, Kohútka Javorníky	23 žáků
17.9.2009	Výstava na Vsetínském zámku, Vsetín	12 žáků
7.-23.9.2009	Sportovně seznamovací kurz žáků 1.ročníků, Hustopeče nad Bečvou	178 žáků
25.9.2009	Moderní gastronomie, Gastrojunior NOWACO CUP 2010	4 žáků
25.9.2009	Vlastivědná exkurze, Štramberk	24 žáků
25.9.2009	Výstava drobného zvířectva u zimního stadionu, Vsetín	26 žáků
29.9.2009	Beseda na Živnostenském úřadu, Vsetín	13 žáků
5.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	23 žáků
5.-7.10.2009	Poznávací exkurze do Prahy	16 žáků
7.10.2009	Exkurze do vinařského závodu, Valtice	36 žáků
7.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	19 žáků
8.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	13 žáků
12.-14.10.2009	Odborně literární exkurze, Praha	16 žáků
16.10.2009	Exkurze do MVK, Vsetín	15 žáků
19.10.2009	Přednáška – Workshop „Jak vycházet s penězi“, Baťova vila ve Zlíně	5 žáků
22.10.2009	WOOD-TEC, Mezinárodní veletrh dřevařských strojů, Brno	23 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
23.10.2009	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	20 žáků
23.10.2009	Beseda na Živnostenském úřadu, MěÚ Vsetín	22 žáků
23.10.2009	Vlastivědná exkurze, Ostrava	22 žáků
27.10.2009	Prezentační akce firmy ACV, na OP MEZ Vsetín	8 žáků
2.11.2009	Exkurze na Okresní soud, Vsetín	20 žáků
5.11.2009	Exkurze do ZOO Lešná, stavba etiopského pavilonu	8 žáků
10.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	17 žáků
11.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	48 žáků
11.11.2009	Prezentace firmy YTONG, OP MEZ Vsetín	9 žáků
11.11.2009	Muzeum TATRA Kopřivnice	30 žáků
12.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	29 žáků
13.11.2009	Výstava v MVK „Karel Čapek“, Vsetín	13 žáků
18.11.2009	Beseda „Takový byl rok 1989“, Vsetín	64 žáků
18.11.2009	Divadelní představení ŠVEJK od Jaroslava Haška, Zlín	44 žáků
19.11.2009	Poznávací exkurze do Osvětimi v Polsku	42 žáků
19.11.2009	Odborná exkurze Gastrofestival Ostrava	47 žáků
19.11.2009	Prezentace firmy ZHASIL, odborná učebna č. 313 SOŠ Vsetín	24 žáků
20.11.2009	Prezentace firmy FOX, odborná učebna č. 313 SOŠ Vsetín	16 žáků
24.11.2009	Prezentace firmy BAUMIT, odborná učebna č. 313 SOŠ	15 žáků
24.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	48 žáků
30.11.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	52 žáků
1.12.2009	Beseda Občanského sdružení na téma Sex, AIDS, Vztahy, SOŠ	56 žáků
2.12.2009	Exkurze do výrobního závodu TONDACH, Hranice na Moravě	16 žáků
2.12.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	40 žáků
3.12.2009	Přednáška pro vycházející ročníky - ÚP Vsetín	28 žáků
3.12.2009	Exkurze do závodu a muzea TATRY Kopřivnice	26 žáků
7.12.2009	Exkurze „Vánoce na dědině“ ve Skanzenu, Rožnov pod Radhoštěm	19 žáků
9.12.2009	Exkurze „Vánoce na dědině“ ve Skanzenu, Rožnov pod Radhoštěm	17 žáků
10.12.2009	Exkurze do čajovny a prodejny koření, Vsetín	14 žáků
14.12.2009	Výstava PRIMA KLIMA, ekologicko-ekonomická výstava, Vsetín	19 žáků
16.12.2009	Poznávací exkurze – Předvánoční Vídeň, Rakousko	40 žáků
16.12.2009	Exkurze – DŮL LANDEK OSTRAVA	11 žáků
16.12.2009	Předvánoční úklid okolí školy spojený s turistickou vycházkou (18 tříd lichého týdne) + test maturitních tříd MIKROSONDA HELP 1 – CERMAT Praha („maturita nanečisto“- 4 třídy)	400 žáků
17.12.2009	Přednáška na FÚ Vsetín, Výstava na MěÚ Vsetín	26 žáků
18.12.2009	Exkurze – Firma STIHL p. Poláček, Vsetín	18 žáků
4.1.2010	Exkurze na Okresní soud ve Vsetíně	19 žáků
11.1.2010	Ekologická vycházka po Vsetíně	14 žáků
12.-15.1.2010	Výběrový lyžařský kurz, Velké Karlovice - Kasárna	11 žáků
21.1.2010	Výstava THERMO OSTRAVA	18 žáků
22.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	23 žáků
24.-29.1.2010	Zdokonalovací lyžařský kurz, Mölltal - Rakousko	5 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	41 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín + prohlídka budovy 21 KÚ Zlín	17 žáků
27.1.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	40 žáků
10.2.2010	Odborná přednáška - prevence v silniční dopravě, v SOŠ uč.č. 617	42 žáků
11.2.2010	Přednáška na ŽÚ Vsetín – podnikání fyzické osoby, živnost	26 žáků
17.2.2010	Odborná přednáška – prevence v silniční dopravě, v SOŠ uč.č. 605	29 žáků
17.2.2010	Exkurze do Pivovaru Litovel, Loštice	45 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
17.2.2010	Exkurze a přednáška v centru Archa, Vsetín	17 žáků
18.2.2010	Filmové 3D představení AVATAR, Zlín	49 žáků
19.2.2010	Výlet do hlavního města - Praha	11 žáků
23.2.2010	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	22 žáků
23.2.2010	Prezentace firmy VaK a.s. Vsetín, v SOŠ uč.č. 313	17 žáků
24.2.2010	Exkurze – město Karolinka	18 žáků
26.2.2010	Exkurze a přednáška v centru Archa, Vsetín	24 žáků
2.3.2010	Prezentace firmy HELUZ – moderní zdící materiál, v SOŠ uč.č. 313	19 žáků
3.-5.3.2010	Exkurze Dingolfing Mnichov, SRN	40 žáků
4.3.2010	Exkurze na odborný gastronomický veletrh Salima 2010, Brno	43 žáků
4.3.2010	Prezentace firmy PROTHERM, v SOŠ uč.č. 313	17 žáků
9.3.2010	Prezentace firmy IVAR, v SOŠ uč.č. 313	25 žáků
9.3.2010	Výcházka - Oběti komunistického režimu a jejich památníky ve Vsetíně	7 žáků
10.3.2010	Účast našich žáků na akci pořádané praktickým vyučováním – Exkurze do závodu HYUNDAI - Nošovice	21 žáků
17.3.2010	Prezentace firmy KM BETA, v SOŠ uč.č. 313	16 žáků
17.3.2010	Prezentace firmy KOTANYI, v SOŠ uč.č. 213	16 žáků
18.3.2010	Exkurze na 8. ročník odborné soutěže „Moravský pohár“	21 žáků
23.3.2010	Exkurze na FÚ Vsetín	9 žáků
24.3.2010	Exkurze na Barmanský kurz na OP Bečva, Vsetín	13 žáků
24.3.2010	Prezentace firmy SCHIEDEL, v SOŠ uč.č. 313	6 žáků
24.3.2010	Exkurze do závodu Tatra Kopřivnice + Muzeum	14 žáků
25.3.2010	Exkurze na výstavu HAWLE EXPO, Olomouc	18 žáků
29.3.2010	Exkurze do zemědělské firmy Němetice u Kelče	19 žáků
30.3.2010	Exkurze – Vsetínský zámek	24 žáků
31.3.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	48 žáků
31.3.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	37 žáků
31.3.2010	Exkurze do firmy SÝKORA s.r.o., Vizovice	17 žáků
6.4.2010	Výstava a prezentace firmy HILTI, na OP Mez Vsetín (OV 4. května)	7 žáků
9.4.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	53 žáků
13.-15.4.2010	Mezinárodní výstava AMPER 2010, Praha - Letňany	18 žáků
14.4.2010	Beseda o sociální stratifikaci a nerovnosti „Koho pálí Nepál“, SOŠ uč.112	21 žáků
16.4.2010	Exkurze do Lihovaru Jelínek, Vizovice	24 žáků
16.4.2010	Filmové 3D představení „Alenka v říši divů“, Zlín	31 žáků
20.4.2010	Beseda o sociální stratifikaci a nerovnosti „Koho pálí Nepál“, SOŠ uč.112	35 žáků
23.4.2010	Představení pro mladé a začínající řidiče „The Action“, Dům kultury Vsetín	42 žáků
26.4.2010	Exkurze do Penzionu Holubice, Vsetín - Ohrada	22 žáků
29.4.2010	Filmové 3D představení „Souboj Titánů“, Zlín	33 žáků
29.4.2010	Vlastivědný výlet Rajnochovice - Jablůnka	23 žáků
30.4.2010	Přednáška „Hmyz – potrava 3. tisíciletí“ spojená s ochutnávkou, OP Bečva	67 žáků
4.5.2010	Divadelní představení „Sluha dvou pánů“, Zlín	45 žáků
12.5.2010	Exkurze–Teplice nad Bečvou (návštěva jeskyní, propastí, ekolog.výcházka)	21 žáků
13.5.2010	Exkurze – vedení účetnictví, VŠ – firma WINDUO Ostrava	18 žáků
14.5.2010	Exkurze – Ekofarma Halenkov paní Kocurkové	60 žáků
19.5.2010	Prohlídka zámku ve Vizovicích	26 žáků
20.5.2010	Exkurze do Pekárny Střelná a Cukrárny Bečva ve Vsetíně - Luhu	14 žáků
25.5.2010	Divadelní představení „Hráči“ od Gogola, Lidový dům Vsetín	170 žáků
25.5.2010	Exkurze na OP Bečva (v době konání praktické matur.zkoušky tř. KČ4M)	17 žáků
26.5.2010	Výlet – Rozhledna Vartovna	10 žáků
27.5.2010	Výlet – Turistická chata Cáb	9 žáků

Datum	Název akce	Počet účastníků
2.6.2010	Exkurze do Krajského úřadu ve Zlíně – budova 21	14 žáků
3.6.2010	Školní výlet - Sportovní den třídy C3, Vsetín a okolí	14 žáků
3.6.2010	Exkurze – firma Poláček PM s.r.o. Vsetín	14 žáků
7.-9.6.2010	Školní výlet třídy POD1 – TON Tesák	20 žáků
8.6.2010	Školní výlet třídy MS1M – Ostrava	14 žáků
9.6.2010	Školní výlet třídy MS1M – Rožnov pod Radhoštěm	14 žáků
11.6.2010	Školní výlet třídy AT2M - Kroměříž	21 žáků
11.6.2010	Filmové představení „Cikánská magie“ a beseda, Kino Vatra Vsetín	44 žáků
14.6.2010	Exkurze do Skláren v Karolince	18 žáků
15.6.2010	Exkurze do Baťovy vily, Zlín	25 žáků
15.-18.6.2010	Školní výlet – Sportovní výlet třídy MS2M	20 žáků
16.6.2010	Exkurze na Ekofarmu Halenkov „Ranč pod Černým“	14 žáků
16.6.2010	Školní výlet třídy ET2 – Rožnov p. Radhoštěm	24 žáků
17.6.2010	Školní výlet třídy ET2 – Dušná	24 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy ET2 - Červenka	24 žáků
17.6.2010	Den otevřených dveří v SONS Vsetín	25 žáků
17.6.2010	Exkurze na zemědělskou farmu VHCT.senpol Seninka	14 žáků
17.6.2010	Exkurze do masny Švirák ve Vsetíně	20 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy A1A– Turistická vycházka na Vartovnu – Liptál	29 žáků
18.6.2010	Exkurze a přednáška v Centru Archa, Vsetín	19 žáků
18.6.2010	Školní výlet třídy IOZS2 - Vsetín	14 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	24 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	13 žáků
21.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	14 žáků
21.-22.6.2010	Školní výlet třídy KČ2M - Rusava	14 žáků
21.6.2010	Exkurze do Muzea spotřebičů, prostory Krajského úřadu Zlín	23 žáků
22.6.2010	Exkurze na zemědělskou farmu VHCT.senpol Seninka	23 žáků
22.-24.6.2010	Školní výlet třídy A2A - Brno	20 žáků
22.-23.6.2010	Školní výlet třídy G1M – Valašské Klobouky	23 žáků
22.6.2010	Sportovní den třídy POD1 – Návštěva bowlingu, Vsetín - Luh	17 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy C2 - Vizovice	16 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy MS3M - Liptál	19 žáků
24.6.2010	Školní výlet třídy MS3M - Dušná	17 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy MS3M – Vsetín Luh - Bowling	12 žáků
23.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 - Zlín	20 žáků
24.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 - Bystřička	18 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy KČ1 – Vsetín Luh - Bowling	25 žáků
23.6.2010	Exkurze do firmy Poláček Vsetín, Bobrky	23 žáků
23.-24.6.2010	Školní výlet třídy AT3M – TON Tesák	19 žáků
21.-23.6.2010	Výběrový vodácký kurz – Sládkovičovo, Slovenská republika	13 žáků
24.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	13 žáků
24.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	12 žáků
24.6.2010	Exkurze do Teplic nad Bečvou + ekologická vycházka v CHKO	23 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy KČ2M - Troják	2 žáci
25.6.2010	Exkurze na výstavu fotografií – výstavní síň MěÚ Vsetín	5 žáků
25.6.2010	Školní výlet třídy AT3M - Troják	19 žáků
25.6.2010	Exkurze na Zámek Vizovice	23 žáků
28.6.2010	Školní výlet třídy AT1M – Lhotka nad Bečvou	15 žáků
28.6.2010	Turistická vycházka Sirákov - Vsetín	23 žáků
28.6.2010	Školní výlet třídy C1 - Luhačovice	21 žáků

Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín ve školním roce 2009/2010 uspořádala pro své žáky stejně jako v předcházejících letech více než 180 výchovných a vzdělávacích akcí, kterých se zúčastnilo necelých 5000 účastníků.

8.7 MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

Ve školním roce 2009/2010 bylo nabídnuto žákům SOŠ Josefa Sousedíka možnost zúčastnit se činnosti v 11 zájmových kroužcích. V závorce za názvem kroužku je uveden vedoucí kroužku a počet žáků, kteří pravidelně kroužek navštěvovali.

1. Florbal	(Mgr. Martinec, 13 žáků)
2. Pohybové a míčové hry	(Mgr. Vlčková, 25 žáků)
3. Basketbal	(Mgr. Liba, 8 žáků)
4. Gastro kroužek	(Bc. Londová, 13 žáků)
5. Barmanský	(Mgr. Vyškovská, 10 žáků)
6. Seminář odborných předmětů stavebních	(Ing. M. Čížová, 10 žáků)
7. Internet	(Mgr. Kolesnikov, 13 žáků)
8. Matematika I.	(Mgr. Zlámalová, 25 žáků)
9. Matematický kaleidoskop	(Mgr. Š. Čížová, 22 žáků)
10. Foto – filmařský	(Bc. Navrátil, 12 žáků)
11. Výtvarné práce se dřevem	(Ing. Křupala, 7 žáků)

Celkem se činnosti kroužků zúčastnilo 158 žáků. Ve srovnání s předcházejícím školním rokem bylo otevřeno o 3 kroužky méně a počet zájemců tyto kroužky navštěvující, poklesl o 42 žáků. Předpoklad pro následující školní rok je otevřít minimálně stejný počet kroužků jako ve školním roce 2009/2010. Rozhodující však bude stejně jako v letech předcházejících zájem žáků a ochota pedagogických pracovníků tyto kroužky vést.

9. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

Ve školním roce 2009/2010 Česká školní inspekce Střední odbornou školu Josefa Sousedíka Vsetín nenavštívila. Poslední kontrola ze strany ČŠI byla v SOŠ J.Sousedíka Vsetín provedena 9.- 13.3.2006. Její inspekční činnost byla zaměřena na:

- Hodnocení úrovně řízení školy v oblasti personálních podmínek a DVPP
- Vyhodnocování ukončování studia v souvislosti se zaváděním reformy závěrečné zkoušky v oboru Automechanik
- Zjištění a analýzy informací o využití ICT ve výuce
- Zjišťování podmínek při přijímání žáků v oboru Automechanik
- Zjištění podmínek prevence sociálně patologických jevů

V inspekční zprávě pak ČŠI uvedla, že škola ve všech výše uvedených bodech předmětu inspekce dosahuje standardní úrovně, nevyžadující zásadních změn, přičemž pozitiva uvedená v závěru této inspekční zprávy velmi výrazně převyšovala negativa.

10. ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY

Škola má vypracovaný Strategický plán rozvoje školy. Tento materiál byl zpracován širokým kolektivem pracovníků školy a obsahuje klíčové oblasti a strategické cíle školy. Plán je průběžně kontrolován a doplňován.

Výroční zpráva byla projednána pedagogickou radou dne 1.září 2010. Dne 12.října 2010 pak výroční zprávu schválila školská rada.

Ve Vsetíně dne 15.října 2010

Mgr. Marek Wandrol
ředitel školy